



ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය - 2019

20 - තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

නව නිර්දේශය

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



මෙය උන්තරපතු පරීකෘකවරුන්ගේ පුයෝජනය සඳහා සකස් කෙරිණි. පුධාන/ සහකාර පරීකෘක රැස්වීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.

20 - තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

ලකුණු බෙදී යාමේ ආකාරය

$$I$$
 පතුය - $02 \times 50 = 100$

II පතුය -

A කොටස අනිවාර්ය වහුනගත පුශ්න හතරකි

$$04 \times 10 = 40$$

B කොටස රචනා පුශ්න හයකින් තෝරාගත් පුශ්න හතරක්

$$04 \times 15 = 60$$

අවසන් ලකුණු I පතුය - 100

$$II = 200 - 40 + 60 = 100$$

උත්තරපතු ලකුණු කිරීමේ පොදු ශිල්පීය කුම

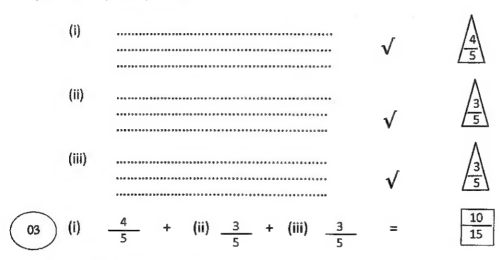
උත්තරපතු ලකුණු කිරීමේ හා ලකුණු ලැයිස්තුවල ලකුණු සටහන් කිරීමේ සම්මත කුමය අනුගමනය කිරීම අනිවාර්යයෙන් ම කළ යුතුවේ. ඒ සඳහා පහත පරිදි කටයුතු කරන්න.

- උත්තරපතු ලකුණු කිරීමට රතුපාට බෝල් පොයින්ට් පැතක් පාවිච්චි කරන්න.
- 2. සෑම උත්තරපතුයකම මුල් පිටුවේ සහකාර පරීකෘත සංකේත අංකය සටහන් කරන්න.

ඉලක්කම් ලිවීමේදී **පැහැදිලි ඉලක්කමෙන්** ලියන්න.

- ඉලක්කම් ලිවීමේදී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තනි ඉරකින් කපා හැර නැවත ලියා කෙටි අත්සන යොදන්න.
- 4. එක් එක් පුශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ \triangle ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු පුශ්න අංකයන් සමඟ \square ක් තුළ, භාග සංඛාාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ පුයෝජනය සඳහා ඇති තීරුව භාවිත කරන්න.

උදාහරණ : පුශ්න අංක 03



බනුවරණ උත්තරපතු : (කවුළු පතුය)

- 1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) හා තොරතුරු තාක්ෂණ විභාගය සඳහා කවුළු පතු දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සකසනු ලැබේ. නිවැරදි වරණ කපා ඉවත් කළ සහතික කරන ලද කවුළුපතක් ඔබ වෙත සපයනු ලැබේ. සහතික කළ කවුළු පතුයක් භාවිත කිරීම පරීක්ෂකගේ වගකීම වේ.
- 2. අනතුරුව උත්තරපතු හොඳින් පරීක්ෂා කර බලන්න. කිසියම් පුශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්නම් හෝ එකම පිළිතුරක්වත් ලකුණු කර නැත්නම් හෝ වරණ කැපී යන පරිදි ඉරක් අඳින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මුලින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට පුළුවන. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අඳින්න.
- 3. කවුළු පතුය උත්තරපතුය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර ✓ ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර 0 ලකුණකින් ද වරණ මත ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු සංඛාාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඛාා එකතු කර මුළු නිවැරදි පිළිතුරු සංඛාාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

වසුනගත රචනා හා රවනා උත්තරපතු :

- අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපතුයේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇඳ කපා හරින්න. වැරදි හෝ නුසුදුසු පිළිතුරු යටින් ඉරි අඳින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
- 2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕවර්ලන්ඞ් කඩදාසියේ දකුණු පස තී්රය යොදා ගත යුතු වේ.
- 3. සෑම පුශ්නයකටම දෙන මුළු ලකුණු උත්තරපතුයේ මුල් පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ පුශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. පුශ්න පතුයේ දී ඇති උපදෙස් අනුව පුශ්න තෝරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මුල් පිටුවේ සටහන් කරන්න. පුශ්න පතුයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි පුශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්නම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
- 4. පරීකෂාකාරීව මුළු ලකුණු ගණන එකතු කොට මුල් පිටුවේ තියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපතුයේ සෑම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපතුයේ පිටු පෙරළමින්. නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණු ඔබ විසින් මුල් පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මුළු ලකුණට සමාන දයි නැවත පරීකෂා කර බලන්න.

ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇගයීම් මණ්ඩලය තුළදී ගණනය කරනු නොලැබේ. එබැවින් එක් එක් පතුයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතු ය. I පතුය සඳහා බහුවරණ පිළිතුරු පතුයක් පමණක් ඇති විට ලකුණු ලැයිස්තුවට ලකුණු ඇතුළත් කිරීමෙන් පසු අකුරෙන් ලියන්න. අනෙකුත් උත්තරපතු සඳහා විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කරන්න. 51 චිතු විෂයයේ I, II හා III පතුවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.

809 0 88ක0 අවටත් (முழுப் பதிப்புரிமையுடையது/All Rights Reserved)

(නව නිඊදේශය/பුනියා பாடத்திட்டம்/New Syllabus

partment of Examination ing or provide the first transfer of the fir

අධායයන පොදු සහකික පසු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2019 ஓக்ஸ்ற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

2019.08.24 / 1300 - 1500

තොරතුරු හා සන්නිවෙදන තාක්ෂණය தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் Information & Communication Technology



පැග දෙකගි இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

උපදෙස්:

- # තියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * පිළිතුරු පතුයේ නියමික ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකග ලියන්න.
- * පිළිතුරු පනුයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- # 1 සිට 50 පොක් එක් එක් පුශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙත හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය, **පිළිතුරු පතුගේ පිවුපස දැක්වෙන උපදෙන් පරිදි කතිරග**ක් (X) **යොදා දක්වන්න**.
- # ගුණක යන්නු භාවිතයට ඉඩ දෙනු තොලැබේ.
- 1. පහත දැක්වෙන දැ අකුරෙන් කවරක් අතථා ලිපින (virtual addresses) භෞතික ලිපින (physical addresses) බවට අනුරුපණය කරන්නා වූ දෘඩාංග උපකුමයක් වේ ද?
 - (1) බසය (bus)
 - (2) නිහිත මනකය (cache memory)
 - (3) පාලන ඒකකය (control unit)
 - (4) මතක කළමනාකරණ ඒකකය (memory management unit)
- 2. පහත කවරක් 01010101 සහ 10101010 සහ ද්වීමය සංඛ්යා දෙකෙහි බිටු ලෙස AND (bitwise AND) මෙහෙයුම නිරුපණය කරයි ද?
 - (1) 000000000
- (2) 000011111
- (3) 11001100
- (4) 11110000
- (5) 111111111
- 3. පොදු යකුර (public key) සහ පෞද්ගලික යකුර (private key) භාවිකයෙන් සිදු කෙරෙන ගුප්ත කේතනය (encryption) සහ ගුප්ක විශක්තනය (decryption) හඳුන්වනු ලබන්නේ,
 - (1) අසමමිතික ශූප්ත කේතනය (asymmetric encryption) ලෙස ය.
 - (2) සංඛාහංක ගුප්ත කෝතනය (digital encryption) ලෙස ය.
 - (3) දෙමුනුම් ගුප්ත කේතනය (hybrid encryption) ලෙස ය.
 - (4) පෞද්ගලික යතුරු ගුප්ත කේතනය (private key encryption) ලෙස ය.
 - (5) සමමිනික ගුප්ත කේතනය (symmetric encryption) ලෙස ය.
- 4. එක්තරා පරිගණක ජාලශක සෑම නෝඩුවක්ම (node) මධාගත ජාල උපකුමයකට (central network device) සෘජුවම සම්බන්ධ කර ඇත. මෙවැනි ස්ථලකයක් (topology) හඳුන්වනු ලබන්නේ,
 - (1) බස් (bus) ස්ථලකයක් ලෙස ය.
- (2) දෙමුහුම (hybrid) ස්ථලකයක් ලෙස ය.
- (3) දැල් (mash) ස්ථලකයක් ලෙස ය. (4) මුදු (ring) ස්ථලකයක් ලෙස ය.
- (5) නාරකා (star) ස්ථලකයක් ලෙස ය.
- 5. ද-වාණිජායට සම්බන්ධ පහත දැක්වෙන කියාවලි සලකන්න.
 - A සපත්තු යුගලක් මාර්ගගතව මිලදී ගැනීම
 - B ඔබගේ පියනම නවකතාවෙහි ඉලෙක්ටොනික පිටපකක් (e-book) මාර්ගගතව මිලදී ගැනීම
 - C එබගේ නිවසේ සිට ගුවන්කොටුපොළ වෙන යෑමට කුලී රථයක් මාර්ගගතව වෙන් කරගැනීම
 - ඉහත කියාවලි අතුරෙන් කවරක් පියෝ-ක්ලික් (pure-click) වනපාර ආකෘතිය නිරූපණය කරයි ද?
 - (1) A පමණ
- (2) B පමණ (3) C පමණ

- (4) A සහ C පමණි (5) B සහ C පමණි

- 6. පතත කවරකින් මෘදුකාංග පරීක්ෂාවෙහි (software testing) නිවැරදි අනුපිළිවෙළ දැක්වෙයි ද?
 - (1) පුතිගුනයෙ පරීක්ෂාව (acceptance testing) > පද්ධති පරීක්ෂාව (system testing) > එකාබද්ධ පරීක්ෂාව (integration testing) > එකක පරීක්ෂාව (unit testing)
 - (2) ඒකක පරීක්ෂාව ─ → පුතිගුහණ පරීක්ෂාව ─ → පද්ධති පරීක්ෂාව ─ → ඒකාබද්ධ පරීක්ෂාව
 - (3) ඒකක පරීක්ෂාව → ඒකාබද්ධ පරීක්ෂාව → පුතිලහණ පරීක්ෂාව → පද්ධති පරීක්ෂාව
 - (4) ඒකක පරීක්ෂාව → ඒකාබද්ධ පරීක්ෂාව → පද්ධති පරීක්ෂාව → පුනිලුනණ පරීක්ෂාව
 - (5) ශ්වේත මංජුසා පරීක්ෂාව (white-box testing) → කාල මංජුසා පරීක්ෂාව (black-box testing) → පද්ධති පරීක්ෂාව → ඒකක පරීක්ෂාව
- 7. මෘදුකාංග සංවර්ධන සමාගමක් තම නව පද්ධති සංවර්ධන වාහපෘතිය සංකීර්ණ අවශාතාවලින් සමන්විත බවත්, මධානම (medium) සිට ඉහළ (high) දක්වා අවදානම් (risk) මට්ටමක් ඇති බවත් හඳුනාගනියි. තවද අවශාතත පැහැදිලි කර ගැනීමට ඇගයීමක් (evaluation) අවශා බවත් පද්ධති සංවර්ධන කියාවලියේ දී සැලකිය යුතු වෙනස්කම් අපේක්ෂා කෙරෙන බවත් හඳුනාගනියි. මෙම වාහපෘතිය සඳහා වඩාත්ම සුදුසු මෘදුකාංග සංවර්ධන කියාවලි ආකෘතිය (software development process model) කුමක් ද?
 - (1) පුචලා (agile)
 - (2) මූලාකෘතිකරණය (prototyping)
 - (3) ශීකු යෙදවුම් සංවර්ධනය (RAD)
 - (4) සර්පිල (spiral)
 - (5) දියඇලි (waterfall)
- 8. කොරකුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයෙහි (ICT) භාවිතය ඉහළ යාම සඳහා පහත කවරකින් පැලකිය යුතු දායකත්වයක් ලැබුණි ද?
 - A අර්ධ සන්නායක (semi-conductor) තාක්ෂණයෙහි ශීකු පුගකිය තුළින් අඩු පිරිවැයක් සහිත දෘඩාංගවලට මඟ පැදීම
 - B පරිශීලක මිනුශීලී (user-friendly) මෘදුකාංග සහ අකුරුමුහුණත් පරිගණකවලට හඳුන්වා දීම
 - C පරිගණක සහ සන්නිඓදන සාක්ෂණ මුහුන්වීම (merge) භේකුවෙන් සුහුරු (smart) සහ ජංගම (mobile) උපකුම නිපදවීම
 - (1) A පමණ

(2) B w &

(3) A සහ C පමණි

- (4) B සහ C පමණි
- (5) A, B සහ C සියල්ලම
- 9. HTML පෝරමයක් "login.php" වෙන සම්බන්ධ වීමට භාවිත කළ හැකි නිවැරදි කේත පේළිය කුමක් ද?
 - (1) <form action ="GET" method ="/login.php">
 - (2) <form action ="/login.php" method ="GET">
 - (3) <form submit ="GET" method="/login.php">
 - (4) <form submit="/login.php" method="GET">
 - (5) <form target"=/login.php" method="GET">
- 10. "Department of Examinations" යන පද සඳහා URL: http://www.doc.index.html යන ඒකාකාරී සම්පත් නිශ්චායකය (URL) භාවිතයෙන් අධිසන්ධානයක් (hyperlink) නිර්මාණය කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන කුමන HTML කේක පේළිය නිවැරදි වන්නේ ද?
 - (1) http://www.doe.index.html
 - (2) Department of Examinations
 - (3)
 - (4) http://www.doe.index.html
 - (5) Department of Examinations

11. පරිශීලකයකු තමන්ගේ හනි-සකසනය සහිත පරිගණකයෙහි (single processor computer) පැතුරුම්පත් යෙදුමක් අාරම්භ කර, නව පැතුරුම් පතක් නිර්මාණය කරයි. පැතුරුම්පත සඳහා අවශා ඇතැම් තොරතුරු ලබා ගැනීම සඳහා ඔහු තමන්ගේ දත්ත සමුදා කළමණාකරන පද්ධතිය (DBMS) භාවිත කර, විශාල දක්ක සමුදායක් විවෘත කරයි. පැතුරුම්පත සම්පූර්ණ කිරීමෙන් අනතුරුව ඔහු එය සුරකියි (save).

ඉහත පරිශීලක විසින් මෙහෙයුම් පද්ධතියෙහි පහත දී ඇති කවර අංග භාවිත කර නිමේ ද?

- A සන්දර්භ ස්වීචනය (context switching)
- B ගොනු කළමනාකරණය (file management)
- C අතථා මතකය (virtual memory)
- (1) A = 0 65

(2) B පමණ

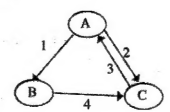
(3) A can B coef

- (4) A සහ C පමණි
- (5) A,B සහ C යන සියල්ලම
- 12. ජාලගත දෘඩාංග උපකුම (hardware devices), සංවේදක (sensors), සම්බන්ධතාවයන් (connectivity) සහ අවශා මෘදුකාංග භාවිතයෙන් සාර්ව දුවා අන්තර්ජාලය (Internet of Things[IoT]) ලෙස හැඳින්වෙන සුහුරු පරිසරයක් (smart environment) ගොඩනඟා ගත හැක. සාර්ව දුවා අන්තර්ජාලය පිළිබඳව පහත කවර වගන්නියක් සතාය මව් ද?
 - (1) සෑම IoT උපකුමයක් ම හෝ අයිතමයක් ම UTP රහැන් මහින් සම්බන්ධ කළ යුතු ය.
 - (2) IoT පිහිටුවීමක ඇති කිසියම් හෝ අයිතමයක මෙහෙයුම් අකීය (fail) වූ විට සමස්ත IoT පිහිටුවීම ම වසා දැමෙනු ඇත (shutdown).
 - (3) IoT පරිසරයක් දුරස්ථව අධීක්ෂණය (monitor) කිරීම සහ පාලනය කිරීම සිදු කළ නොහැක.
 - (4) IoT පිහිටුවීමකට (setup) නවීන සුහුරු දුරකථන සම්බන්ධ කළ නොහැක.
 - (5) IoT පිහිටුවීමක (setup) කියාකාරිත්වය සඳහා අන්තර්ජාල සම්බන්ධසාවයක් අනාවෙගා නොරේ.
- 13. පහත කුමකින් කාර්යබද්ධ නොවන (non functional) අවශානාවක්/අවශානා දැක්වෙයි ද?
 - A රූපයක් තමන්ගේ පැතිකඩ ඡායාරූපය (profile picture) ලෙස පද්ධතියට උඩුගත කිරීමට පරිශීලකයකුට අවස්ථාව තිබිය යුතු ය.
 - B පිටවීම පරීක්ෂාවේදී (check-out) අදාළ බදු අනුපාතය ඇතුළත්ව නිවැරදි වාර්ණා (invoice) අගය ගණනය
 - C පද්ධතියෙහි සේවා පැවැත්ම (service availability) 99.9% ක් සපුරාලිය යුතු වේ.
 - (1) A පමණ

(2) B පමණ

(3) C පමණි

- (4) A eso B e986
- (5) A, B සහ C සියල්ලම
- 14. රුපයේ දැක්වෙන කියායන-සංකුංන්ති (process transition) සටහන සලකන්න. පෙන්වා ඇති සංකාන්ති පහත දැක්වෙන පරිදි නම්,
 - 1 ආදාන/පුතිදාන සඳහා කියායනය අවහිර කරයි.
 - 2 Scheduler වෙනක් කියායනයක් තෝරා ගනියි.
 - 3 Scheduler මෙම කියායනය තෝරා ගනියි.
 - 4 ආදාන/පුතිදාන අවසන් වේ.



A, B සහ C යන ලේබලවලින් දක්වා ඇති අවස්ථා පිළිවෙළින් මොනවා ද?

(1) A : අවහිර කරනු ලැබූ (Blocked) B : නව (New)

C : සූදානම් (Ready)

(2) A : නව

B : සුදානම්

C : ධාවන (Running)

(3) A : සූදානම්

B : ධාවත

C : අවහිර කරනු ලැබු

(4) A : ධාවන

B : අවහිර කරනු ලැබූ C : සූදානම්

(5) A : ධාවන

B : නව

C : අවහිර කරනු ලැබූ

අංක 15 සිට 17 පුශ්න සඳහා පිළිතුරු සැපයීමට පහත දැක්වෙන දක්ත සමුදා වගුව සලකන්න.

Student_Sport

Student_Id	Event_Id	Event_Name
10012	S-02	Carrom
10022	S-01	Basketball
10018	S-02	Carrom
10012	S-03	Volleyball
10025	S-04	Chess
10018	S-01	Basketball

- 15. ඉහත වගුව පවතින්නේ කුමත පුමත ආකාරයට ද?
 - (1) BCNF

- (2) පුළුම පුමත ආකාරය
- (3) දෙවන පුමත ආකාරය

- (4) තුන්වන පුමත ආකාරය
- (5) ශූනා පුමත ආකාරය
- 16. ඉහත වගුව පිළිබඳ පහත දැක්වෙත පුකාශ සලකන්න.
 - A එයට සංයුක්ත පුාථමික යතුරක් පවතී.
 - B Event_Name උපලැකිය Student_Sport වගුවෙහි පුාථමික යතුර මත පූජ්ණ පරායන්න (fully dependent) වේ.
 - C Event_Id යනු නිරූපා (candidate) යතුරකි. ඉහත කුමන වගන්තියක්/වගන්ති සතා වේ ද?
 - (1) A පමණි

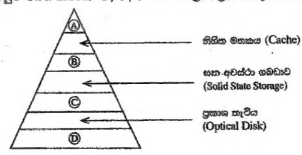
(2) B ⇔⊕ € 5

(3) A con B co &

- (4) A man C 四多病
- (5) A, B සහ C සියල්ලම
- 17. Student_Sport වගුවට Age යනුවෙන් නව ක්ෂේතුයක් එකතු කළ යුතු වන අතර නව ක්ෂේතුයෙහි අගයයන් 10 ව වඩා වැඩි විය යුතු ය.

ඉතන අවශාපතාවය කියාත්මක කිරීම සඳහා නිවැරදි SQL පුකාශය කුමක් ද?

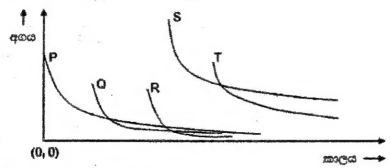
- (1) Alter table Student_Sport add check (Age> 10);
- (2) Alter table Student_Sport add where (Age> 10);
- (3) Alter table Student_Sport set check (Age> 10);
- (4) Update table Student_Sport add check (Age> 10);
- (5) Update table Student_Sport add where (Age> 10);
- 18. දක්ත හැසුරුම භාෂාචෙහි (DML) **නොමැති** SQL ව්ධානයක් වන්නේ පහත කුමක් ද?
 - (1) CREATE
- (2) DELETE
- (3) INSERT
- (4) SELECT
- (5) UPDATE
- 19. දී ඇති මතක ධූරාවලි සටහනට අනුව පහන කවරක් $\hat{f A}$, $\hat{f B}$, $\hat{f C}$ සහ $\hat{f D}$ පිළිවෙළින් නිරූපනය කරයි ද?



- (1) චූම්බක පටිය, චුම්බක (දෘඩ) තැටිය, සසම්භාවි පුවේශ මතකය (RAM), සකසනයෙහි රෙජිස්තර
- (2) සකසනයෙහි රෙජිස්තර, චුම්බක (දෘච) කැටිය, සසම්භාවි පුචේශ මතකය, චුම්බක පටිය
- (3) සකසනයෙහි රෙජිස්තර, සසම්භාවි පුවේශ මතකය, චූම්බක (දෘඩ) නැටිය, චුම්බක පටිය
- (4) සකසනයෙහි රෙජිස්තර, සසම්භාවි පුවේශ මතකය, චුම්බක පටිය, චුම්බක (දෘඩ) තැටිය
- (5) සසම්භාව පුවේශ මතකය, සකසනයෙහි රෙජිස්තර, චූම්බක (දෘඩ) කැටිය, චූම්බක පටිය
- 20. පහත කවරක් ද්වීමය 11001100 01010101 අංක ගණිත මෙහෙයුමෙහි පුකිඵලය ඉදිරිපත් කරයි ද?
 - (1) 00110011
- (2) 01100110
- (3) 01110111
- (4) 10011001
- (5) 10101010

21.	ලදකෙහි අනුපූරකය (two's	complement) 8	ළිබඳව පහත කමන	පකාශය/පාතය	සහා ලේ) ළ?	
	A - අඩු කිරීම, එකතු කිර	ීම ලෙස සිදු කි	30	Samonera, Samore		
	B - ගණනය කිරීම වඩා	කාර්යක්ෂම වීම			100	
	C - සෑණ සංඛාන, 2 හි අ			ගැනි වීම		
	(1) A 20&		B = 96		(0) A 70 mm	
	(4) B සහ C පමණි	, ,		-8	(3) A සහ B පමණි	
	(1).13 000 0000	(3)	A, B සහ C සියල්ල	30		
1	හ - ඔවුන්, නිටගිකාර ලෙස වන්නා වූ තොරතුරු ත	ලසත් ඇතැම්වි ි දිවියකට හුරු - තනි පුද්ගලයා ාක්ෂණ කුසලකා	ට මුදල් වෙනුවෙනුව වූ හුදකලා සමාජ වී න්ගේ හෝ වනපොරව ඇති පුද්ගලයන් වේ	ත් වෙබ අඩව්වල රෝධී යොවුන්ව්)ල පරිගණක ප),	ගේ පසුවන කරුණයන් ෙ ද්ධකිවලට අනවසරයෙන්	ව. පුවේ ෙ
(C – ඔවුන්, පුතිලාභ සඳහා ද ලෙස ඉලක්කගත පුහා	ැඩි ක්වයංකියක	රණයෙන් (automate	d) තනි පුද්ගලය	න්ගේ හෝ වසාපාරවලට අ මගේ කණ්ඩායම් වේ.	හානික (
((1) A =⊕&		B පමණ		(3) A සහ C පමණි	
,	4) B සහ C පමණි		A, B සහ C සියල්ල	(a)	(3) A COS COS es	
23. e	ාරිශීලකට තම ණයපත් රහස HTML form element inpu	ා අංකය ඇතුළ	ත් කිරීම සඳහා වඩාස		L පෝරම මූලාංග ආදාන ද	පුවර්ගය
	textarea type="password"		type="checkbox" type="text"		(3) type="hidden"	
24. ව	්ස්තෘත භූතාර්ථ සම්බන්ධනා	(EER) manafic	a ABDE esses esses	ellen Accedit en	annels.	
	හත කුමන වගන්තියක්/වගැ මහත කුමන වගන්තියක්/වගැ	ක්කරණය සඳහා ග්ති නිවැරදි වේ	නව සංකල්පයක් E ද?	urzation) පළමා ER හි ඇතුළත්		ි පවකී.
,	1) A 5965		B =955		(3) A සහ B පමණි	
4-	4) A max C mass	(5)	A, B සහ C සියල්ල	(6)	•	
25. ಅ	හත කවරක් සංඥාවක ගුණ	වන්නේ ද?			1.02	
	 විස්තාරය (Amplitude), (Wavelength) 		Clock time), සංර	බනාපාය (Freque	ncy) සහ තරංග ආයාමය	
(2	2) විස්තාරය, සංඛ්‍යාතය, ක	ලාව (Phase) සෘ	ි කාලය			
(3	3) විස්තාරය, සංඛාහතය, ක	ලාව සහ තරංග	ආයාමය .			
(4	4) විස්තාරය, සංඛනාතය, ක	ලෙය සහ නරංග	අංසංමය			
(5	5) විස්තාරය, ආවේගය (Imp	oulse), කලාව ස	න තරංග ආයාමය			
26. ఆ	හත කුමන වරණයෙහි නියමු	මාධන (guided	l media) පමණක් ඇ	න්තර්ගත වේ ද?		
) සමාක්ෂ, පුකාශ තත්තු ස					
	2) සමාක්ෂ, පුකාශ තන්තු ස					
) සමාක්ෂ, පුකාශ තන්තු ස					
	්) සමාක්ෂ, අබොරක්ත සහ					
()	ප්‍රකාශ තන්තු, චන්දිකා ස	න්තිවේදනය ස	හ ඇඹරි යුගල			
27. 8	ංඛාෟත මූර්ජන (frequency	modulation) &	ල්ප කුමය භාවිතයෙන	න් මවකස් කරනු	ලබන්නේ,	
(1) විස්තාරය සහ සංඛානතය	පමණි.				
	්) විස්තාරය, සංඛාහතය සෘ					
) විස්තාරය සහ කලාව පම) € n.				
(4		_ +				
(5	i) සංඛ්යාකය සහ කලාව ප	D-65.				
18. පෘ ()	හත සඳහන් කුමන උදාහර ණ)		් තාමයක් සඳහා වැ &class_name	ලංගු වේ ද?	(2) \$0/000	
	\$class name		class name		(3) \$class name	

- 29. දශමය 54.25 ට කුලා ද්වීමය සංඛ්යාව කුමක් ද?
 - (1) 00011111.11 (2) 00101010.01 (3) 00110110.01 (4) 00111011.1
- (5) 00111110.1
- 30. විලාසිතා පන්තිවල (css) **පංති යෙදීම** (selector) පිළිබඳ වලංගු උදාහරණය පහත දැක්වෙන කවරක් ද?
 - (1) .myclass{color:blue;font-family:serif;}
 - (2) #myclass{color:blue;font-family:serif;}
 - (3) myclass{color:blue;font-family:serif;}
 - (4) myclass:{color:blue;font-family:serif;}
 - (5) myclass;{color:blue;font-family:serif;}
- 31. HTML පෝරමවල GET සහ POST විධිකුම පිළිබ**ද අගත** වන්නේ පහත කවරක් ද?
 - (1) විධිකුම දෙකම සේවායෝජක වෙතින් සේවාදායක වෙත දක්ත යැවීමට භාවිත කෙරේ.
 - (2) GET විධිකුමය POST විධිකුමයට වඩා කාර්යක්ෂම වේ.
 - (3) GET විධිකුමය සංවේදී දත්ත යැවීම සඳහා වඩා සුදුසු ය.
 - (4) POST විධිකුමයේදී දක්කවල පුමාණය පිළිබඳ සීමාවක් නැත.
 - (5) POST අයැඳුම් පොත්යොමු (bookmark) කළ නොහැක.
- 32. කිසියම් මෙහෙවරක (mission) සිද්ධී පහක තොරතුරුවල අගය කාලය සමග වෙනස්වන ආකාරය කාලානු කුමයට රුපසටහනෙහි පෙන්වා ඇත. සමස්ත මෙහෙවරෙහි තොරතුරු, විශේෂයෙන් ම එක් එක් සිද්ධීය සිදුවන අවස්ථා, මාර්ගගතව කථා කාලීනව (real time) ඉදිරිපත් කරන ලදී.



ඉහත මෙහෙවර පිළිබඳ පහත වගන්නි සලකන්න:

- A P, Q සහ R සිද්ධි පමණක් තොරතුරු පිළිබඳ ස්වර්ණමය රීතියට (Golden Rule of Information) අනුකූල වේ.
- B S සිද්ධියට වැඩිම ඉල්ලුමක් ඇති අතර එයට වැඩිම තාක්ෂණික සම්පත්වලින් පහසුකම් සැලසීම අවශා වේ.
- C කිසියම් සිද්ධියක කොරතුරු පිළිබඳ අගය, එම සිද්ධියෙහි කොරතුරුවලට ඇති ඉල්ලුම මගින් හේතු සහගතව නිශ්වය කළ හැක.

මෙම මෙහෙවරට සම්බන්ධව ඉහත කවර වගන්තියක්/වගන්ති වලංගු වේ ද?

(1) A =945

(2) C 598

(3) A සහ B පමණි

- (4) B සහ C පමණි
- (5) A, B සහ C සියල්ලම
- 33. සොබාදහමෙන් පෙළඹවෙන පරිගණකකරණය (nature inspired computing) පිළිබඳ පහත දැක්වෙන වගන්ති සලකන්න:
 - A සොබාදහමෙන් පෙළඹවෙන පරිගණකකරණයේ දී සංකීර්ණ ගැටළු විසඳීම උදෙසා පරිගණක ආකෘතියක් සැලසුම් කර සංවර්ධනය කිරීමට, ස්වාභාවික පුපංචයක්/සංසිද්ධියක් (phenomena/scenario) නිරීක්ෂණය කර යොදා ගනු ලැබේ.
 - B පරිගණනීයව අභියෝගාත්මක ගැටළු අවබෝධ කර ගැනීමේ සහ විසඳීමේ හැකියාව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා කෘසුීම බුද්ධිය (Artificial Intelligence) මගින් සොබාදහමින් පෙළඹවෙන පරිගණකකරණය භාවිත කළ හැක.
 - C සොබාදහමින් පෙළඹවෙන පරිගණකකරණය යටතෙහි සංවර්ධනය කරන ලද පරිගණක ආකෘති සහ ඇල්ගොරිතම, වැසි වනාන්තර, සාගර සහ වන සක්ත්ව අභයභූමි වැනි ස්වෘභාවික පරිසර සඳහා පමණක් භාවිත කළ හැක.

ඉහත සඳහන් කවර වගන්තියක්/වගන්ති **කාවදා වේ** ද?

(1) A පමණි

(2) B පමණි

(3) C පමණි

- (4) A සහ C පමණි
- (5) A, B සහ C සියල්ල ම

- 34. පද්ධති ස්ථාපනය කිරීම (system deployment) පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය කුමක් ද?
 - (1) සෘජු ස්ථාපනය වඩාත් ම සංකීර්ණ මෙන්ම පෙමෙන් කියාත්මක වන ස්ථාපන කුමයකි.
 - (2) නියමු ස්ථාපනයේ දී, සියලු පරිශීලකයක්ට ආරම්භයේ දී පද්ධතිය භාවිත කිරීමට හැකියාව ලැබේ.
 - (3) සමාන්තර ස්ථාපනයේ දී, පැරණි සහ නව පද්ධති එකවර භාවිත කෙරේ.
 - (4) අවධි ස්ථාපනය මගින් පරිශීලකයන්ට නව පද්ධතිය පිළිබඳ අවශා වන ශිල්පනුම කුමානුකුලව වර්ධනය කර ගැනීමට අවස්ථාවක් ලබා නොදේ.
 - (5) අවධි ස්ථාපනය යනු මුළු පද්ධතියම එක් ස්ථානයක පමණක් භාවිත කිරීම ය.
- 35. පහත පුකාශ සලකන්න:
 - A නාභිය (hub) මගින් ජාලගත පරිගණක පමණක් සම්බන්ධ කෙරෙන අතර ස්වීචය (switch) මගින් බහුවිධ උපකුම සම්බන්ධ කෙරේ.
 - B ස්වීචය මගින් කෙවෙනි සහ VLAN හි ආරක්ෂක පිහිටුම කළමණාකරණය කෙරේ.
 - C දක්ත සම්පේෂණයේ දී කෘතිය වීසින් බිටු භාවිත කෙරෙන අතර, ස්විචය මගින් රාමු සහ පොදි (packet) භාවිත කෙරේ.
 - D නාතියෙහි දක්ත සම්පේෂණ වේගය ස්වීචයෙහි එම අගයට වඩා වැඩි වේ.

ඉහත වගන්හි අතුරෙන් කවරක් සහා වේ ද? (1) A,B සහ C පමණි (2)

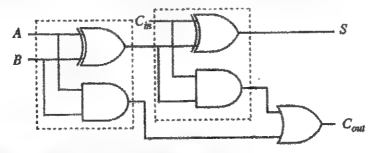
- (2) A, B කහ D පමණි
- (3) A, C සහ D පමණි

- (4) B, C සහ D පමණි
- (5) A, B, C සහ D යන සියල්ලම
- 36. නියෝජන සේවාදායකය (ргоху server) පිළිබඳ පහත දැක්වෙන පුකාශ සලකන්න:
 - A එය සහාා IP ලිපිනය හැගවීමට උපකාරි වේ.
 - B එය ජාලයක ඇති වෙම අඩවියකට පුවේශය සීමා කිරීමට භාවිත කෙරේ.
 - C එය නිරතුරුව පුවේශ වන වෙබ් අඩවි ඉක්මනින් පුවේශනය කිරීම (load) සඳහා වෘරක දක්ත (cached data) භාවිත කරයි.
 - D එය ආගත්තුකයන් සිටින ස්ථානය සොයා දැනගෙන මවුන්ගේ අවශානය අනුව වෙබ පිටු පුවේශනය කිරීමට උපකාරි වේ.

ඉහත කවර වගන්ති සහාස වේ ද?

- (1) A, B ∞ o C ∞ ⊕ € i
- (2) A, B eso D a 多
- (3) A.C con D coeff

- (4) B, C 800 D 8986
- (5) A, B, C සහ D යන සියල්ලම
- අංක 37 සහ 38 පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දැක්වෙන කාර්කික පරිපථ සටහන සලකන්න.



- 37. ඉහත පරිපථය පිළිබඳව පහත කවර වගන්ති/වගන්තියක් සභාා චේ ද?
 - I එය පූර්ණ ආකලකයක් (full adder) කියාත්මක කරයි.
 - II S තර්කන ශිතය $S = A \oplus B \oplus C_{in}$ ලෙස දැක්විය හැකි ය.
 - III C_{out} කර්කන ශිතය $C_{out} = AB + BC_{in} + AC_{in}$ ලෙස දැක්විය හැකි ය.
 - (1) 1 පමණි

(2) II = 85

(3) I සහ II පමණි

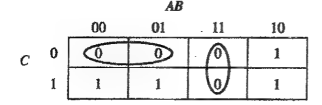
- (4) II aw III a@ &
- (5) I, II සහ III සියල්ලම
- 38. පරිපථයෙහි තික් ඉරි මගින් වට කරන ලද කොටස පිළිබඳව පහත කවර වගන්ති/වගන්තියක් සතාප වේ ද?
 - I එය අර්ධ ආකලකයක් (half adder) කියාක්මක කරයි.
 - II එය AND සහ OR ද්වාර පමණක් භාවිතයෙන් කියාත්මක කළ හැක.
 - III එය NAND ද්වාර පමණක් භාවිතයෙන් කියාත්මක කළ හැක.
 - (1) I co &

(2) II = @ 65

(3) III = @ & ...

- (4) I am III am 86
- (5) I, II සහ III සියල්ලම

39. පහත දැක්වෙන කානෝ (kamaugh) සිතියම සලකන්න.



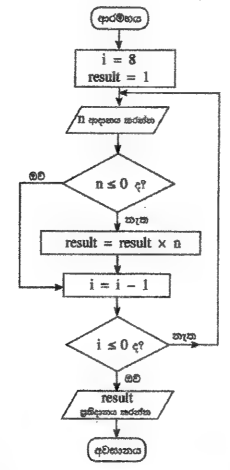
කානෝ සිතියමෙහි වෙන්කර දක්වන ලද <mark>බණ්ඩ දෙක</mark>ට අනුරූප නිවැරදි කර්කන පුකාශනය පහත දැක්වෙන කවරක් ද?

(1) $A\overline{B} + B\overline{C}$

(2) $\overline{A}\overline{C} + AB$

(3) $(\overline{A} + \overline{C})(A + B)$

- $(4) (A+C)(\overline{A}+\overline{B})$
- (5) $AC + \overline{AB}$
- අංක 40 සිට 42 තෙක් පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දැක්වෙන ගැලීම සටහන සලකන්න.



- 40. ගැලීම් සටහනෙහි ඉදිරිපක් කර ඇති ඇල්ගොරිතමට අදාළව පහත කවර පුකාශයක්/පුකාශ සතා වේ ද?
 - A එය ආදාන 8ික් ලබා ගනියි.
 - B එය ආදානයෙහි ඇති ධන සංඛ්‍යාවල ගුණිකය පුතිදානය කරයි.
 - C හියලු ම ආදාන ශූතා වුවහොත් පුතිදානය ශූතා වේ.
 - (1) A coe 翻

(2) B පමණි

(3) C පමණි

- (4) A 500 B 50 85
- (5) B සහ C පමණි
- 41. ආදානය ලෙස ඇල්ගොරිතමයට පහත දී ඇති දෑ ලබා දුන් විට පුතිදානය කුමක් ද?

3 2 -4 4 1 -9 5 -6 -1

- (1) -25920
- (2) -216
- (3) 120
- (4) 216
- (5) 25920

SARRA BAR SANGA

42. පහත දැක්වෙන කවර පයිතන් කුමලේඛයට/කුමලේඛවලට ඉහත ගැලීම් සටහනෙහි ඇති ඇල්ගොරිතමයට සමාන කියාකාරිත්වයක් (එනම්, දෙන ලද ආදානයකට එකම් පුතිදානය) තිබේ ද? A - i = 8B - result = 1C - result = 1 result = 1for i in range(8): i = 8while (i > 0): n = int(input())while 1: n = int(input())if (n > 0): n = int(input())if (n > 0): result = result * n if $(not(n \ll 0))$: result = result * nprint (result) result = result * n i = i-1i=i-1print (result) if $(i \ll 0)$: break print (result) (2) B = 8 & (3) C පමණි (4) A ab B a @ 6 m (5) A, B සහ C සියල්ලම 43. පහත කවර වගන්තියක් සතා වේ ද? (1) යන්නු කේහයට පරිවර්තනය කරනු ලැබ, X නම් පරිගණකයෙහි කියාත්මක කරනු ලබන ඉහළ මට්ටමෙහි පරිගණක භාෂා කුමලේබයක්, Xහි ඇති සකසනයට සමාන සකසනයක් සහිත චෙනත් පරිගණකයක නියාත්මක නොවේ. (2) ඉහළ මට්ටමේ ඇති කුමලේඛයක් යන්නු කෝහයට පරිවර්තනය කිරීමට පෙර එසෙම්බීලි (assembly) භාෂා මක්තයට හැරවිය යුතු ය. (3) පරිවර්තනය (interpreted) කරන ලද කුමලේඛයක් සම්පාදනය කරන ලද (complied) කුමලේඛයකට වඩා වැඩි වේගයෙන් කි්යාත්මක වේ. (4) ඇතැම් ඉහළ මට්ටමේ භාෂාවලින් ඇති කුමලේබ බයිට කේත (byte-code) නමින් හැඳින්වෙන ආකාරයට පරිවර්කනය කරනු ලබන්නේ, එවැනි බයිට කේක සාමාතා සම්පාදනයෙන් ලබා ගන්නා යන්තු භාෂාවට වඩා වැඩි ඓගයකින් කියාත්මක වන නිසා ය. (5) ඇතැම් නූතන සකසන (processors) ඉහළ මට්ටමේ භාෂාවන්ගෙන් ඇති කුමලේබ, යන්නු කේතයට පරිවර්තනය **අනාකර කියාත්මක කරයි.** 44. පහත දැක්වෙන පයිතන් පුකාශයෙහි අගය කුමක් ද? (100 // 3) % 4 | 8 (1) 0(2) 0.125 (3) 3(4) 8 (5)945. පහත දැක්වෙන පයිතන් කෝතය, "abcabc" ආදානය ලෙස කියාත්මක කළ විට ලැබෙන පුතිදානය කුමක් ද? result = 1s = input()if(len(s) > 3): result = 2if (len(s) < 6): result = 3elif(len(s) > 6): result = 4else: result = 5print(result) (1) 1(2) 2(3) 3(4) 4(5) 5

```
46. පහත දැක්වෙන පයිතන් ඉක්තයෙහි පුතිදානය කුමක් ද?
                 x = 100
                 for i in range(1,5):
                        x = x - i
                 print(x)
                                                                           (5) 100
   (1) 0
                    (2) 5
                                     (3) 85.
                                                      (4) 90
47. පහත දැක්වෙන පයිකුත් කේත බණ්ඩයෙහි පුතිදානය කුමක් ද?
                 L = [1, -2, 4, 3, 2, -7, 11, 2, 8, -1]
                 x = 0
                 for i in range(len(L)):
                        if(L[i] < 0):
                              continue
                        if(L[i] > 10):
                             break
                       x = x + L[i]
                 print(x)
   (1) 0
                    (2) 1
                                     (3) 10
                                                      (4) 21
                                                                           (5) 31
48. පහත දැක්වෙන පයිතන් කේතය කියාත්මක කළ විට පුතිඵලය කුමක් ද?
                 x = 50
                 def func(y):
                       x = 2
                       y = 4
                 func(x)
                 print(x)
   (1) 50
                    (2) 2
                                     (3) 4
                                                      (4) syntax error
                                                                            (5) name error
49. පහත කවරක් මෙහෙයුම් පද්ධතියෙහි කියායන පාලන කාණ්ඩයෙහි (Process Control Block -PCB) ගබඩා වී ඇති
   කොරතුරක් නොවන්නේ ද?
   (1) නිදහස් කැටි කට්ථ් (free disk slots) (කියායකයකට භාවිත කළ හැකි නිදහස් කැටි බණ්ඩ)
   (2) කියායනය සඳහා වන මසක කළමනාකරණ පොරතුරු
   (3) කුමලේඛ ගණකය (Program Counter) (සකසනය මගින් කියාත්මක කරන්නා වූ ඊළඟ උපදේශයෙහි ලිපිනය)
   (4) කියායන හැඳුනුම් අංකය (කියායනය සඳහා ඇති අනනා හැඳුනුම් අංකය)
   (5) කියායනයෙහි අවස්ථා (Process state) (උදා : අවහිර කරනු ලැබූ (Blocked), සූදානම් (ready) ආදිය)
50. පහත දැක්වෙන SQL සුකාශය සලකන්න.
                Update school set contact_person='Sripal W.' where school_id='04';
   ඉහත SQL පුකාශය කියාත්මක කිරීමේදී පහත කවරක් සතා ෙමේ ද?
   (1) එය school\_id = 04 වන උපලැකියානවලට පමණක් contact_person නමින් අමතර ක්ෂේසුයක් එකතු කර එම
       නව ක්ෂේතයට 'Sripal W.' අගය එකතු කරයි.
   (2) එය school\_id = 04 වන උපලැකියානවලට පමණක් contact_person යන ක්ෂේනයේ අගයට 'Sripal W.' යන
       අමතර අගයක් එකතු කරයි.
   (3) එය school\_id = 04 වන උපලැකියාන තේරීමේදී contact_person ක්ෂේතු නාමය 'Sripal W.' ලෙස වෙනස්
       කරයි.
   (4) එය school_id = 04 වන උපලැකියානවල (records) පමණක් contact_person යන ක්ෂේතුයේ අගය
       'Sripal W.' ලෙස ඓනස් කරයි.
   (5) එය school_id = 04 සහ contact_person = Sripal W. ලෙස ඇති සියලුම උපලැකියාන තෝරයි.
```

* * *

ශී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය/ க.பொ.த. (உயர் தர)ப் பரீட்சை - 2019

නව නිර්දේශය/ புதிய பாடத்திட்டம்

විෂයය අංකය url. இலக்கம்

20

Dwaa urub

තොරතුරු හා සන්තිවේදන තාක්ෂණය

ලකුණු දීමේ පටිපාවිය/புள்ளி வழங்கும் திட்டம் I පතුය/பத்திரம் I

			1	T	I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			T
පුශ්න අංකය බානා இහ.	පිළිතුරු අංකය ඛාන ட இல.	පුශ්න අංකය வினா இல.	පිළිතුරු අංකය බැනட இல.	පුශ්න අංකය வினா இல.	පිළිතුරු අංකය ബി ബ ட இන.	පුශ්න අංකය ක ෘකා இන.	පිපිතුරු අංකය ബിනාட இல.	පුශ්න අංකය ක්කා ඔුනා.	පිළිතුරු අංකය ബിනා இல.
01.	4	· 11.	5	21.	5	31.	3	41.	3
02.	1	12.	5	22.	5	32.	4	42.	5
03.	1	13.	3	23.	4	33.	3	43.	ALL
04.	5	14.	44	24.	3	34.	3	44.	5
05.	2	15.	2	25.	3	35.	1	45.	5
06.	4	16.	1	26.	3	36.	5	46.	4
07.	4	17.	ALL	27.	4	37.	5	47.	3
08.	5	18.	1	28.	4	38.	S,E: 4 T:1	48.	1
09.	2	19.	3	29.	3	39.	4	49.	1
10.	2	20.	3	30.	1	40.	4	50.	4

[🗘] විශේෂ උපදෙස්/ ඛ්රීඅட அறிவுறுத்தல் :

වක් පිළිතුරකට/ ஒரு சரியான விடைக்கு 01 ලකුණු බැතින්/புள்ளி வீதம் මුළු ලකුණු/மொத்தப் புள்ளிகள் 1 × 50 = 50

	A කොටස - වපුහගත රචනා පුශ්න හතරව ම පිළිතුරු මෙම පතුයේ ම සපයන්න.	ලේ තිරයෝ කිසිවක් තොලියන්න
1. (a) (i)	වෙබ අතරික්සුවක් මගින් විදැහු (render) විට පහත දැක්වෙන HTML කේත බණ්ඩයෙන් බලාපොරොත්තු වන පුතිදානය අඳින්න. <html> <body></body></html>	and the state of t
	Effects of Social Networking Social Networking has <u>advantages</u> and disadvantages	
1 2 3 1 1 2 4 2 4 5 5		
4 6 6 8 8 8 8 8 8		
(ii)	වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් විදැහු විට පහත දැක්වෙන HTML කේසා බණ්ඩයෙන් බලාපොරොත්තු වන පුතිදානය අඳින්න. <html></html>	
	<body> <caption>Schedule</caption> TimeEvent</body>	
	8 amDrama10 amNewsctr> Lunch <td></td>	
1 9 7 1 1 1 2 8		

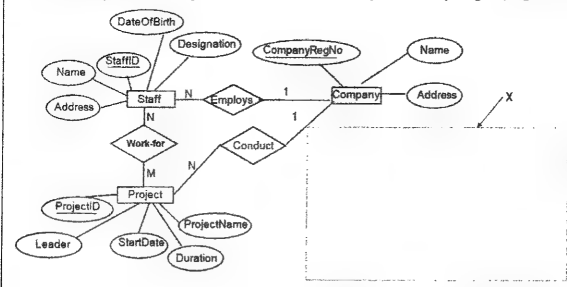
(b) (i) වෙබ් පිටුවක් : ලියන්න.	නිර්මාණය කි රීමේ දී	බාහිර විලාස පත් (ext	ernal style sheets) භාවි	ත කිරීමේ වාසි දෙකක්	0ම් තීරයේ කිහීවක් තොලියන්න
(1)	*********		**************		
		************		******************	
(ii) පහත දැක්වෙ	න HTML මූලාංග	යන්ට වගුවෙහි දී ඇ	කි පරිදි වීලාසයන් අව	ශූූූ යැයි සලකන්න.	
	මූලාංගයේ නම	උප ලක්ෂණය	උප ලක්ෂණයේ අගර		
	p	color	red		
		font-family	Calibri		
		text-align	justify	_	
	hl	color	red		
	10	font-family	Calibri	_	
	h2	color	red		
		font-family	Calibri		
		text-align	justify යොදා ගනිමින් ඉහත]	
(c) පහත දී ඇති PHF	ි කෝකයෙන් 'sche හි' ක්ෂේතුවලට දන් පරිශීලක නම සහ HP කේත බණ්ඩය අ mysqli('localhosi nnect_error) {	ool_db' නම MYSQI ත එකතු කිරීමට බලා මුර පදය පිළිවෙළින් සම්පූර්ණ කරන්න.	ුදක්ත සමුදායෙහි 'stu පොරොක්තු වේ. 'sch 'admin' සහ 'A!2t*'	udent' නම් වගුවෙහි ooi_db' වලට පිරිම වේ.	
} \$sql = " values ('Piyal',	into , '12-B')";		rror); ,)	
echo "New } else {	ery(v record created or: " . \$sql . "<		or;		
\$conn->close()	t.				
?>	>				ļ

		,
	ණිජායට සම්බන්ධ පහත (i) සිට (vi) දක්වා වන වාකා බණ්ඩ, පහත දී ඇති පද ලැයිස්තුවෙහි වඩාත්ම දුසු අයිතමය සමග ගළපන්න.	මේ තීරයේ කිහිවක් තොලියන්න
	්ත්තුව ={දැන්වීම් පුචාරය ආදායම් ආකෘතියක් ලෙස (advertising as a revenue model), ණයපත් (credit-cards), රාජන e-ටෙන්ඩර් සේවාව (Government e-Tendering service), රජයෙන් පුරවැසියන්ට (G2C) සේවාව (Government to Citizen service), කණ්ඩායම් ලෙස මිල දී ගැනීම (group purchasing), භාතිකර පුපුරන දුවන (harmful explosives), මාර්ගගත වෙළඳපොළ (online marketplace), ගෙවීම ද්වාරය (payment gateway), පහසුවෙන් භාතිවිය හැකි දුවන (perishable goods), සමාජ වාණිජනය (social commerce). ගුනකත්වය ආදායම්	
	ආකෘතියක් ලෙස (subscription as a revenue model), සාම්පුදායික වෙළඳපොළ (traditional marketplace)}	
වා	කප ඛණ්ඩ;	
(i)	මෙය මුදලට භාණ්ඩ සහ සේවාවන් හුවමාරු කෙරෙන ගැනුම්කරුවන් සහ වෙළෙන්දන් භෞතික ලෙස අන්තර් කුියාවේ යෙදෙන ස්ථානයකි.	
(ii)	මෙවැනි දෑ අ-වාණිජා පද්ධති ඔස්සේ විකිණීම හෝ මිල දී ගැනීම සාමානායයන් තහනම ය.	
(iii)	වාහපාරික වෙබ අඩවියකට පූර්ණ පුවේශය සඳහා පරිශීලකයන් විසින් නිතිපතා ගාස්තුවක් ගෙවනු ලැබේ.	
(iv)	මෙය මාර්ගගත හාණ්ඩ සහ සේවා මිල දී ගැනීම හා විකිණීම සඳහා සමාජ මාධා හාවික කෙරෙන e-වාණිජා උපකුලකයකි.	
(v)	මෙය අ-වාණිජා යෙදුම් සහ පසු (back-end) අන්තයෙහි මූලා සේවා ලබා දෙන අය අතර තොරතුරු හුවමාරු කිරීම මගින් ආරක්ෂාකාරී ලෙස ගෙවීම් කිරීමේ ගනුදෙනුවලට පහසුකම් සපයයි.	
(vi)	අදාළ රජයේ කෘර්යාලය මගින් ලබා දෙන මාර්ගගත වාහන ආදායම් බලපතු සේවාව භාවිතයෙන් වාහන ආදායම් බලපතුය අලුත් කිරීම සටහන : වාකා බණ්ඩයෙහි අංකය ඉදිරියෙන් ගැළපෙන අයිතමය පමණක් ලියන්න.	
6)		
(i)		
(ii)	***************************************	

(iv)	***************************************	
(VI)	***************************************	
(b) පස	ත දැක්වෙන පයිතන් කුමලේඛය සලකන්න.	
	x = 0	
	n = int (input ()) while $(n > 0)$:	
	if n > x:	
	x = n	
	n = int(input())	
	print (x)	
(i)	ආදානය 4 6 3 2 8 –1 වන්නේ නම් කුමලේඛයෙහි පුතිදානය ලියා දක්වන්න.	
(ii)	මෙම කුමලේබලයහි අරමුණ කුමක් ද?	
		<u> </u>

3.(a) මෘදුකාංග සංවර්ධන සමාගමක කාර්ය මණ්ඩලය (Staff) විසින් කරනු ලබන වාාපෘතිවලට (Project) අදාළ කොරතුරු දැක්වෙන පහත භූතාර්ථ සම්බන්ධකා සටහන (Entity Relationship Diagram) සලකන්න.

මේ තීරයය කිහිමක හොැමුයන්න,



- (i) එක් එක් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයා (staff member) එක් එක් වාාපෘතියෙහි (Project) සේවයෙහි යෙදෙන (work) පැය ගණන (NoOfHours) සටහන් කරනු ලැබේ. නිවැරදි සංකේතය සහ ලේබලය සමග *NoOfHours* උපලැකිය ER සටහනෙහි අදාළ ස්ථානයෙහි අදින්න.
- (ii) භාරගන්නා වූ සෑම වනපෘතියක් සඳහාම වනපෘතියෙහි කාල වකවානුවට කාර්ය මණ්ඩලය වෙනුවෙන් තාවකාලික ස්ථානයක් (Location) කුලියට ගනු ලැබේ. සෑම ස්ථානයක් සඳහාම අයිනිකරුගේ නම (OwnerName), දුරකථන අංකය (PhoneNo), ලිපිනය (Address), කුලිය (Rent), කුලියට ගත් දිනය (RentedDate) සහ කුලියට ගත් කාල පරිච්ඡේදය (RentedPeriod) සටහන් කරනු ලැබේ. එක් වනපෘතියක් සඳහා එක් ස්ථානයක් පවතී. කුලියට ගත් එක් ස්ථානයක් එක් වනපෘතියක් සඳහා පමණක් භාවිත කෙරේ. කිසියම වනපෘතියක් නිම වූ විට, එම වනපෘතිය සඳහා කුලියට ගත් ස්ථානය නිදහස් කර, අයිතිකරු වෙත භාරදෙනු ලැබේ.

Location නම් භූතාර්ථය අදාළ උපලැකි සහිතව රූපසටහනෙහි X නම් පුදේශය තුළ ඇඳ, පවතින ER සටහන සමග ගණනියතාව දක්වමින් සම්බන්ධ කරන්න.

- (b) පහත දැක්වෙන එක් එක් වගන්තියෙහි හිස්තැන පිරවීමට වඩාත්ම සුදුසු අයිතමය දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න. (වරහන් තුළ ඇති ඉංගුීසි තේරුම ලිවීම අවශා නොවේ.)
- **ලැයිග්තු**ව : {ALOHA, යෙදුම් ස්ථරය (Application Layer), CIDR, DHCP, වසම් නාම පද්ධතිය (Domain Name System), ජාල ස්ථරය (Network Layer), පොදි හුවමාරුව (Packet Switching), සමනා බ්ටුව (Parity Bit), සමනා බයිටය (Parity Byte), නියෝජන සේවාදායකය (Proxy Server) }
 - (i) දෙන ලද URL හා වෙබ් ලිපිනවලට අනුරූප IP ලිපින ලබා දෙයි.
- (iii) මගින්, යම් උපකුමයකට, එය ජාලයකට සම්බන්ධ වන සෑම අවස්ථාවකදී ම වෙනස් IP ලිපිනයක් ලැබීමට ඉඩ ඇත.
- (iv) තිබෙන IP ලිපින අවකාශය, කාර්යක්ෂමව කළමනාකරණය කිරීමට ඉටහල් වේ.
- (v) දත්ත සම්පේෂණයේදී දෝෂ අතාවරණය කිරීම සඳහා ද්වීමය අනුලක්ෂණ පෙළක (binary string) ඇති මුළු 1-බිටු ගණන ඔන්තේ හෝ ඉරට්ටේ බව නිශ්චය කර ගැනීමට එම අනුලක්ෂණ පෙළටක් එකතු කරනු ලැබේ.

. (a) මෙහෙයුම් පද්ධතියක් එක් එක් කියාවලියට (process) අදාළ	. වැදගක් ඉ කා	රතුරු පවත්වා	ගෙන යෑමට	මේ තීරගේ කිසීවක් කොලියන්න
කියායන පාලන බණ්ඩ (Process Control Blocks [PCB]) අ				
පහත විස්තරය කියවා අසා ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයය රාණි විසින් තනි සකසනයක් (single processor) සහිත (computational application) ආරම්භ කරනු ලබයි. අදාළ ගණ සොයා ගැනීම සඳහා වෙබ් අතරික්සුවක් ද අරඹයි.	පරිගණකය:	ක ගණනය කිරී වන අතරතුර ඇර	රීම් ශෙදුමක් ය තොරතුරක්	
''ගණනය කිරීමේ කිුයායනය → වෙ ට අත රික්සු කිුයායනය'' සිදුවූ විට ගණනය කිරීමේ නිුයායනගේ පහත දැක්වෙන PCB ක් දක්වන්න.	යන සන්දර්ග ෂේතුවල අඩං	ා සුවිචනය (con ගු වන්නේ මොෘ	itext switch) තවාදැයි ලියා	
(i) කුමලේබ ගණකය (Program counter)				
***************************************		************	.,	
(ii) කියායන අවස්ථාව (Process state)[සූදානම් (<i>Ready</i>), ධ ලැබූ (<i>Blocked</i>)?]	වෙනය වන (Running) මන්	අවහිර කරනු	
#¥\$2}\$			9 6 9 7 7 % H 0 P 4 4 7 7 H	
(b) (i) යාබද ගොනු අවකාශ විභාජනය (contiguous file space කුමක් ද?	ce allocation) යන්නෙන් අද	දහස් වන්නේ	
4/57,04091400077504427000979450704200047044770477077777	*********		Kwa pered 6 px 4 p	

*************************************	****	********		
#3##40#3640#?###################################		***********		
(ii) යාබද ඉගානු අවකාශ විභාජනයෙහි එක් දුර්වලතාවයක් අ	ලියා දක්වන්ද	n.		
***************************************	*****	************	*********	
14,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		*****	*******	
(iii) එහෙත් ගොනු කිහිපයක් CD ROM හි ගබඩා කිරීමට ශා	බද විභාජනය	යෝගා වේ. ඒ	් ඇයි?	
*************************************		*****	4 4 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	
***************************************	*******	**********		
(iv) සබැඳි ගොනු අවකාශ විහාජනයේ දී (linked file spa අයිකමවලට අමකරව එක් ගොනු කට්ටියක (file block) දි	ce allocation යිබෙත වෙන	i), ගොනුවේ ස න් නොරකුරක් ලි	ාමානා දක්ස ලියා දක්වන්න	
(c) විශාලත්වය 32 KB වූ කුමලේඛයක්, 32 KB භෞතික මතකය ධාවනය වීම සලකත්ත. පද්ධතියේ පිටු විශාලත්වය (pag කියායනයේ පිටු වගුව (page table) පහත පරිදි වේ.	and (physical ge size) 4 K	memory) ඇති B වේ. එක්තරා	පරිගණකයක අවස්ථාවකරි	D R Y
සිදු.ජූ:	පිළි ආකය	රාමු අංකය	ඇත/නැත	$\ $
 පිටු වගුවේ එක් එක් ජේළියට අදාළ තෝරාගත් ක්ෂේත කිහිපයක් පමණක් දක්වා ඇත. 	0	110	1	
 රාමු අංකය ද්වීමය ලෙස දක්වා ඇත. 	1	001	1	
• 0 පිටුවේ අතරා යොමු (virtual addresses) 0 සිට 4095	2	010	1	
දක්වා වන අතර, 1 පිටුවේ අතථා යොමු 4096 සිට 8191	3	100 011	1	1
තෙක් ආදි වශයෙන් වේ. මත කර පිට ද්රාදේ වල ලබා පෝඩුලි	5	000	0	1
 ඇත/තැත බීටුව එම පේළියේ වලංගු බව දක්වයි. බිටුව 1 නම ඇතුළත් කරන ලද දැ වලංගු වන අතර 		000	0	1
නටුව 1 නම ඇතුළත කරන ලද දෑ වලංගු වන අභාව භාවිතයට ගත හැක. බිටුව 0 නම අදාළ අතථා පිටුව	7	101	1	-
අභාතික මතකයේ නැත.		101	1	4

(i)	මෙම කුමලේඛයට අතථා යොමු (virtual address) 8200 වන යොමුවට පිටිසීමට (access) අවශා යැයි සිතන්න. එය කුමන භෞතික යොමුවකට (physical address) පරිණාමනය (transform) වේ ද?	මේ තීරයේ කිහීවක් නොමුයන්න

(ii)	කුමලේබ විශාලන්වයන්ට සාපේක්ෂව භෞතික මතක (physical memory) විශාලන්වයන් සැසඳීමේ දී. පිටු වගු (page tables) භාවිතය නිසා ලැබෙන එස් වාසියක් ලියා දක්වන්න.	

(iii)	කිුියාවලියකට අයත් යම් පිටුවක් භෞතික මතකයේ නොතිබීමට ඇති එක් භේතුවක් ලියා දක්වන්න.	
	Į.	
	* *	
		1
		ĺ
		İ

මෙම ලකුණු දීමේ පටිපාටියෙහි යම් අපැහැදිලි යමක් ඇති විට මෙහි ඉංගීසි පිටපතට යොමු කරන්න.

Paper II (Part A)

1 (a) (i)

[1]

Social Networking has advantages and disadvantages

(ii) මායිමෙහි වීලාසිතාව (එනම් ඉරි දෙක) නොසලකා හරින්න.

[2]



පහත දැක්වෙන පරිදි ලකුණු ලබාදේ.

- A: ලකුණු 1 වගු ශීර්ෂය. කලු පැහැයෙන් තීරු ශීර්ෂ දෙක සහ නිවැරදි දක්ක සහිත ජෙළි තුන
- B: ලකුණු 1 ඒකාබද්ධ කරන ලද (merged) අන්තිම තීරුවෙහි වමට එකෙල්ල කරන ලද Lunch
- (b) (i) පහත කරුණු අතරින් දෙකක් සඳහා ලකුණු

[2]

- පිටුව පුරා එකම සම්මතයක් තබා ගැනීම පහසු වීම
- හසුරුවා ගැනීම පහසු වන අඩු කේත පේළි ගණනක් පැවතීම (එක් ස්ථානයක සිදුකල වෙනස් කිරීමක් මුළු පිටුව පුරා හෝ බහුවිධ වෙබ් පිටු සඳහා යෙදිය හැකිවීම) / නඩත්තුව පහසුවීම
- කේතයෙහි සංකීර්ණතාව අඩු වීම / පහසුවෙන් අවබෝධ කර ගත හැකිවීම
- අඩු කේත පේළි ගණනක් පැවතීම නිසා කාර්යක්ෂමතාව වැඩි වීම / පුධාන CSS ගොනුව නිහිත (cached) කලවිට පිටුව පැටවීම (load) වෙගවත් වීම

[2]

(ii) අක්ෂර විනාහසය සහ වාහකරණ එලෙසම තිබීම අතාවගා වේ නිස් අවකාශ සහ කුඩාකුරු-මහකුරු අඩුපාඩු නොසලකා හරින්න

p, h1, h2 {color: red; font-family:Calibri;}

p, h2 {text-align:justify;}

පහත දැක්වෙන පරිදි ලකුණු ලබාදේ.

A: ලකුණු 1-1 වන පේළිය සඳහා

B: ලකුණු 1 – 2 වන පේළිය සඳහා

(c) එක් එක් නිවැරදි ජෙළිය සඳහා ලකුණු 1 බැගින්

[3]

INSERT හි කුඩාකුරු-මහකුරු අඩුපාඩු නොසලකා හරින්න.

තනි හෝ ද්විත්ව හෝ උපුටන ලකුණ කිබිය හැක

1 වන ජෙළිය: 'admin' , 'A!2t*' , 'school_db'

2 වන ಅರೆළිය: student, name, class

3 වන ජෙළිය: \$sql

Phrase

2 (a) එක් එක් නිවැරදි පේළිය සඳහා ලකුණු 1 බැගින්

[6]

එක් පේළියකට අයිතම එකකට වඩා තිබේ නම් ලකුණු නොලැබේ අක්ෂර වින්යාසය සහ කුඩාකුරු-මහකුරු අඩුපාඩු නොසලකා හරින්න

no.
(i) සාම්පුදායික වෙළඳපොළ
(ii) භාතිකර පුපුරන දුවාා
(iii) භාතිකර පුපුරන දුවාා
(iii) භාතිකර්වය ආදායම ආකෘතියක් ලෙස
(iv) සමාජ වාණිජාාය
(v) ගෙවීම ද්වාරය
(vi) රජයෙන් පුරවැසියත්ට (G2C) සේවාව / G2C සේවාව / G2C

Item

(b) (i) 8

[2]

(ii) පහත දැක්වෙන කුමන හෝ හේතුවක්

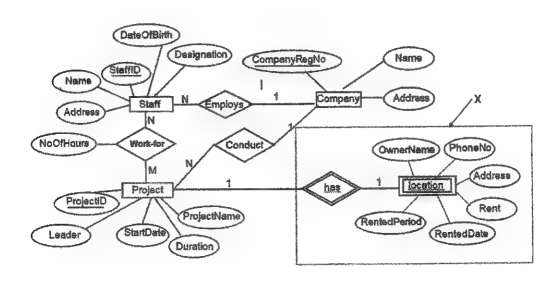
[2]

- ධන අගයන් ඇති ලැයිස්තුවක උපරිම/විශාලතම අගය පෙවීම
- දෙන ලද ආදානයක <u>උපරිම/විශාලකම</u> අගය <u>සෙවීම</u>3 (a) (i) NoOfHours

[1]

(නිවැරදි සංකේත, අක්ෂර විනාහසය, කුඩාකුරු-මහකුරු එලෙසම සහ නිවැරදි ස්ථාන ශක කිරීම අතාවශා වේ. හිස් අවකාශ අඩුපාඩු නොසලකා හරින්න.)

(ii) [4]



පහත දැක්වෙන පරිදි ලකුණු ලබාදේ:

- A: ලකුණු 1 Location නිවැරදි සංකේතය සහ ලේඛලය සහිතව
- B: ලකුණු 1 has සම්බන්ධතාවය නිවැරදි සංකේතය සහිතව, Project භූතාර්තයට ඇඳීමෙන් පසු නිසි ගණනීයතාව සමභ
- C: ලකුණු 1 Location උපලැකි හයම සමහ නිවැරදි සංඛේත සහිතව
- D: ලකුණු 1 සම්පූණ් බව (A,B,C සඳහා මූළු ලකුණු සහිතව නිවැරදිව අක්ෂර විනාගසය සහ කුඩාකුරු-මහකුරු සහ හිස් අවකාශ රහිතව)

සටහන: Company භූථාර්කය Location භූථාර්කයට ඇඳා ඇක්නම් එය නොසලකා හරින්න.

	(b)	එක් එක් ජේළියට - ලකුණු 1 බැගින්	[5]
		එක් පේළියක පද එකකට වඩා තිබේ නම් ලකුණු නොලැබේ.	
		අක්ෂර චිතාහසය අඩු පාඩු නොසලකා හරින්න.	
		(i) වසම නාම පද්ධතිය	
		(ii) යෙදුම් ස්ථරය	
		(iii) DHCP	
		(iv) CIDR	
		(v) සමතා බීටුව	
4	(a)	(i) කියාක්මක කිරීම සඳහා වන <u>ඊළඟ උපදේශයෙහි යොමුව</u>	[1]
		(ii) සූදානම	[1]
		(අවස්ථා එකකට වඩා දී ඇති විට ලකුණු නොලැබේ)	
	(b)	(i) <u>ගොනුවක් සඳහා අවකාශය (ඉඩ) යාබද/ අනුගාමී කාණ්ඩ</u> ලෙස වෙන් කිරීම	[1]
		(ii) පහත දී ඇති ඕනෑම එකක් සඳහා	[1]
		• ගොනුවක තරම (size) දීර්ඝ කිරීම අසීරු ඓ	
		 එහි පුකිඵලයක් ලෙස බණ්ඩනය/ බාහිර බණ්ඩනය / නිර්ඛණ්ඩනය සඳහා විශා කාලයක් ගතවීමෙන් පද්ධතිය බිඳ වැටීම සිදුවින හැක 	C
		 නිර්මානය කිරීමේ අවස්ථාවේදී ගොනුවෙහි අවසාන තරම දැන සිටිය යුතුවේ නව ගොනුවක් සදහා ඉඩ සෙවීම දුෂ්කර වේ 	
		(iii) පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳ හා	[2]
		 ගබඩා කිරීමට ඇති ගොනුවල තරම දැන සිටීම CDROM තැටියක ඇති ගොනු මකා දැමීමේ අවශාතාවයක් නොමැති බැවින් 	
		භණ්ඩනයෙහි අනතුරුදායක තත්ත්වයක් නොමැති වීම ● ගොනුවල තරම දීර්ස කිරීමේ අවශාකාවයක් නොමැති වීම	
		El- A I f an a a a de amana a ama a a a a a a a a a a a a a a	
		(iv) පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා	[1]
		*	

- 💌 ගොනුවෙහි ඊළහ කණ්ඩයෙහි යොමුව/ ඊළහ කණ්ඩයෙහි අංකය
- ගොනුවෙහි අවසානය පිළිබඳ සළකුණ
- ්ටළහ කණ්ඩයට දැක්වුම

(c)) (i)	පහත	8	ඇති	෯නෑම	එකක්
-----	-----	----	-----	---	-----	------	------

[1]

- . 820010
- . 01000000001000₂ / 1000000001000₂ (පාදය දැක්වීම අවශා තොවේ.)
- (ii) කුමලේඛයෙහි තරම (size) භෞතික මතකයෙහි තරමට වඩ<u>ා විශාල විය හැක.</u>

[1]

(iii) පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක්

[1]

- එම පිටුවට මීට ඉහත පුවේශ වී නොතිබීම
- එම පිටුව භෞතික මතනයෙන් ඉවත් කරන ලද පිටුවක් විය හැකි වීම

809 டு 85வடு அதிப்பி (முழுப் புதிப்பதிமையுடையது /All Rights Reserved)

නව නිර්දේශය/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

திலைக்களம் இலங்கைப் புடிக்கு இதை சேலி இருந்து
අධානයන පොදු සහතික පසු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரிட்சை, 2019 ஓகஸ்ற General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

П

П

තොරතුරු හා භන්තිවේදන භාක්ෂණය

தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் Information & Communication Technology 20 S II

B කොවස

- * ඕනැම පුශ්න **හතරකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- 1. බහුතර ශිතය (majority function) ලෙස හැඳින්වෙන බුලියානු ශිතය ද්වීමය ආදාන n ලබාගෙන, ආදානයෙන් බහුතරයක් (අඩු තරමින් අඩක්වත්) 1 ඓ නම, 1 පුකිදානය කරයි, නැතභොත් 0 ප්‍රතිදානය කරයි. ආදාන A, B හා C ද ප්‍රතිදානය Z ද වන n = 3 අවස්ථාව එනම් ආදාන 3 හි බහුතර ශිතය සලකමු.
 - (a) ආදාක 3 හි බහුකර මුකය සඳහා සකාහෝ වගුව ඉදිරිපත් කරන්න.
 - (b) ආදාන 3 හි බහුකර ශුීකයෙහි Z පුතිදානය සඳහා සුළු කරන ලද බූලියානු පුකාශනයක්, කානෝ සිතියම් (karnaugh maps) භාවිත කරමින් වනුත්පන්න කරන්න.
 - (c) ආදාන 3 හි බහුතර ශිකය සඳහා NAND ද්වාර පමණක් භාවිත කරමින් තර්කණ පරිපථයක් ගොඩනගන්න.
- 2. පහත දැක්වෙන සංසිද්ධිය සලකන්න:

පාසලක් තම පරිපාලන (Admin), විදහාගාර (Lab) හා පුස්කකාල (Lib) ගොඩනැගිලි සඳහා පහත දැක්වෙන සම්පත් ලබා ගෙන ඇත.

ගොඩනැගීල්ල	ගම්පත්
Admin	පරිගණක 5 යි. මුදුක 1 යි.
Lab .	පරිගණක 40 යි, මුදුක 1 යි.
Lib	පරිගණක 10 යි, මුදුක 1 යි

පහත අවශාතා සපුරා ගැනීම සඳහා පාසල් පරිගණක ජාලයක් නිර්මාණය කළ යුතුව ඇත.

- * මුදුකය හවුලේ භාවිත කිරීමට, එක් එක් ගොඩනැගිල්ල සඳහා ස්ථානීය පුදේශ ජාලයක් (LAN) බැගින් අවශා වේ.
- # සෑම පරිගණකයකටම, Admin ගොඩනැගිල්ලෙහි එක් පරිගණකයක ධාවනය වන පාසල් තොරතුරු පද්ධතියට ද (SIS), Lib ගොඩනැගිල්ලෙහි එක් පරිගණකයක ධාවනය වන පුස්තකාල තොරතුරු පද්ධතියට ද (LIS) ප්‍රවේශවීම සඳහා ඉහත ජාල තුන එකිනෙක ජාලගත කිරීමට ද අවශා ය.
- * සැම පරිගණකයකටම කාර්යක්ෂම අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාවයක් ලබා දීමට ද අවශ්‍ය ය. මේ සඳහා පාසල අන්තර්ජාල සේවා සැපයුම්කරුවකුගේ (ISP) සේවාවකට දායක වී ඇති අතර, එම සැපයුම්කරු අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාවය Lab ගොඩනැගිල්ලට ලබාදීමට නියමිත ය. Lab ගොඩනැගිල්ල අනෙකුත් ගොඩනැගිලි දෙකෙන් ආසන්න වශයෙන් 500 m ක් දුරස්ථව පවතී. Lab ගොඩනැගිල්ලෙහි එක් පරිගණකයක් DNS සේවාදායකය ලෙස භාවිත කිරීමට යෝජන ය. එම ගොඩනැගිල්ලේ තවත් පරිගණකයක් නියෝජන සේවාදායකය (proxy server) ලෙස භාවිත කිරීමට යෝජන ය.
- * සම්පූර්ණ ජාලයම ගිනි පවුරකින් (firewall) ආරක්ෂා කිරීමට ද යෝජික ය.
- (a) විදුහල්පතිට පාසල සඳහා 192.248.16.0/24 IP ලිපින කාණ්ඩය ලැබී ඇත. ගොඩනැගිලි තුන සඳහා මෙම ලිපින කාණ්ඩය මගින් වෙනම උපජාල (subnet) තුනක් නිර්මාණය කිරීමෙන් අනතුරුව පරිගණකවලට IP ලිපින පැවරීමට අදහස් කෙරේ.

එවැනි උපජාලනය කිරීමක් සිදුකර ඇතැයි උපකල්පනය කර, එක් එක් ගොඩනැගිල්ල සඳහා අදාළ ජාල ලිපිනය (network address), උපජාල ආචරණය (subnet mask) හා පවරන ලද IP ලිපින පරාසය පහත දැක්වෙන වගු ආකෘතිය පිටපත් කර එහි ලියා දක්වන්න.

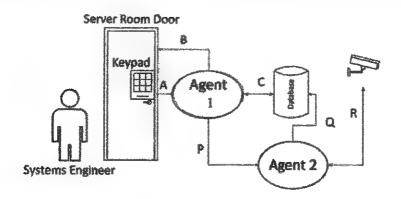
මගාවනැ ගිල්ල	ජාල ලිටිනග	උපජාල ආචරණය	IP ලිපින පරාසය
Admin			,
Lab			
Lib			

- (b) මෙම පාසල් පරිගණක ජාලය සඳහා සම්පූර්ණයෙන්ම සම්බන්ධින (all-to-all) ජාල සම්බන්ධතා ස්ඵලකයන් ඉයාගය ඉනාවීමට **එක්** හේතුවක් ලියා දක්වන්න.
- (c) පාසල් පරිගණක ජාලය පිහිටුවීමේ වගකීම දරන Lab පරිපාලක විසින් ස්විච (switches) හා මාර්ගකාරකයක් (router) ඉල්ලා ඇත. ජාල සම්බන්ධතා ස්ථලකය (network connection topology) හා උපකුම (devices) පැහැදිලිව දක්වමින්, පාසලේ

අවශාතා ඉටුකර ගැනීම සඳහා 🔎 පරිපාලක විසින් ඉගෘඩනගාගත හැකි දාසල් පරිගණක ජාලයෙහි තර්කණ

සැකැස්ම නිරූපණය කිරීමට ජාල රූපසටහනක් අඳින්න.

- (d) පාසල් පරිගණක ජාලයේ පුවාහන නියමාවලිය (transport protocol) සඳහා UDP වෙනුවට TCP භාවිතය වඩා යෝගාවේමට එක් හේතුවක් දෙන්න.
- (a) ABC Books පුද්ගලික සමාගම, පාවිච්චි කරන ලද පොත් මිල දී ගැනීම හා විකිණීම සඳහා විශේෂත්වයක් දරයි. වර්තමානයේදී වනපාරික මෙහෙයුම් මුළුමනින්ම අත්යුරු කුමයට (පියෝ බික් - pure brick) සිදු වේ.
 - (i) ABC Books පුද්ගලික සමාගම වෙබ් අඩවියක් ආරම්භ කර සිය පාරිභෝගිකයන්ට මාර්ගගතව පොත් මිල දී ගැනීමට ඉඩ සලසයි. මෙම සංසිද්ධියට <mark>යෙදෙන්නා වූ ආදායම ආකෘති</mark>ය (ආදායම් ලබන කුමය) කුමක් ද?
 - (ii) පියෝ බුක් (pure brick) වර්ගයේ සිට බුක් සහ ක්ලික් වශපාර ආකෘතිය කරා යාමේදී ABC Books වනපාරයට අනතන වූ වඩාත්ම සැලකිය යුතු අභියෝගය කුමක් ද? ඔබේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න. ඉඟිය: මාර්ගගතව අලුත් පොත් විකිණීම සමග සසඳන්න.
 - (iii) ABC Books පුද්ගලික සමාගම තම වෙබ් අඩවිය, පාච්ච්ච් කරන ලද පොක් සඳහා ඓවාණිජනය වෙළඳපොළක් දක්වා දීර්ඝ කිරීමට යෝජිත ය. මෙම වෙළඳපොළ B2C, B2B සහ C2C වනපාර වර්ගවලට උපකාර වන අකර වෙනක් වාහපාරවලට සහභාගීවීමට ද ඉඩ සලසයි. යෝජිත වෙළඳපොළෙහි B2C, B2B සහ C2C යන එක් එක් වනපාර වර්ගයෙහි ගනුදෙනු කවුරුන් අතර සිදුවන්නේ දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (iv) ABC Books පුද්ගලික සමාගමට ඔවුන්ගේ යෝජිත ද-වාණිජනය වෙළඳපොළ කුළ අනුගමනය කළ හැකි ඉහස (i) හි ඔබ විසින් සඳහන් කරන ලද ආදායම ආකෘතිය හැර වෙනක් සුදුසු ආදායම ආකෘතියක් හඳුනාගෙන ලියා දක්වන්න.
 - (v) මෙම ¢-චාණිජාය වෙළඳපොළ තුළ ගෙවීම් සිදු කළ හැකි ආකාරයක් හඳුනාගෙන ලියා දක්වන්න.
 - (vi) යෝජික අ-ඩංණිජන ඓළඳපොළෙහි දක්ක, අපාක් පුකාශන සමාගම්වලට නම වනාපාර සඳහා භාවිත කළ හැකි වන්නේ කෙසේදැයි කෙට්යෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (b) සංකීර්ණ පද්ධති අන්තර් කියා කියාක්මක කිරීමේදී බහු ඒජන්ත (multi-agent) පද්ධති පුයෝජනවත් විය හැකි ය. දක්ත කේත්දුයක (data-center) භේවාදායක කාමරයට (server room) පුවේශවීම බහු ඒජන්ක පද්ධතියක් මගින් කළමනාකරණය කිරීමේ සරල ආකාරයක් පහත රූපසටහනෙන් දැක්වේ.



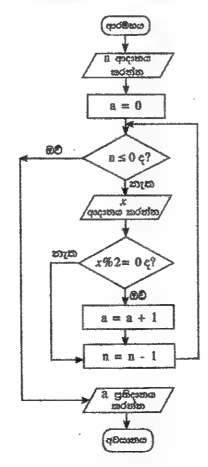
භාවිතයේ කෙටි සංසිද්ධිය පහත දැක්වේ.

සියලු ම බලයලක් පද්ධති ඉංජිතෝරුවරුන් (system engineer) පුවේශය සීමික සේවාදායක කාමරයට ඇතුළුවීම සඳහා තම පුවේශ කේතය වන සංඛාහ හයකින් සමන්විත අංකය ඇතුළත් කළ යුතු ය.

පේවාදායක කාමරය වෙත පුවේශවීමට අවසර ලැබුණු පසු එහාමෙහා චලනය කළ හැකි CCTV කැමරා මගින් අස්වාදායකය අවට පුදේශය වීඩියෝ කිරීම ආරම්භ කෙරේ.

CCTV ආදානයෙහි සකසන ලද දක්ක, දක්ක සමුදායෙහි (database) සුරකිනු ලැබේ. අන්තර් කි්යාවන් A, B, C, P, Q සහ R ඊතල මගින් පෙන්වා ඇත.

- (i) මෙම පිහිටුමෙහි පරිශීලක සමග අන්තර් කිුිිිිිිිිිි ස්විය ස්වයංකරණය self-autonomous) ඒජන්ත හඳුනාගත්න.
- (ii) සංවේදනය-පරිගණනය-පාලනය (Sense-Compute-Control) යනු ඒජන්ත පාදක කරගත් පද්ධති කි්යාත්මක කිරීමේදී බහුලව භාවිත වන පියවර තුනක සැලසුම් විලාසයකි.
 - A, B සහ C අන්තර් කියාවලින් සංවේදනය, පරිගණනය හා පාලනය යන එක් එක් පියවර නිරූපණය කිරීමට වඩාත්ම සුදුසු අන්තර් කියා ඊකල වෙන වෙන ම හඳුනාගෙන ලියා දක්වන්න.
- (iii) C සහ R යන අන්තර් කිුයා ඇඳුම් (links) දිශා දෙකකට පෙන්වා ඇත. C සහ R අන්තර් කිුයා දෙක සඳහා ද්වීපථ ඇඳුම් (duplex links) වලට හේතු වෙන වෙන ම පැහැදිලි කරන්න.
- (iv) A අන්තර් කියාව පරිශීලකගෙන් ඒජන්කට අන්තර් කියාවක් ලෙස දැකිය හැකි ය. ඒජන්කගෙන් ඒජන්කට අන්තර් කියාවක් හඳුනාගෙන එම අන්තර් කියාවෙහි මෙහෙයුම් භාවිත වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- (v) CCTV අංදාන, දක්ත සමුදාය වෙත සෘජුවම යැවීම වෙනුවට 2 වන ඒස්ත්ත මගින් යැවීමට එක් හේතුවක් දෙන්න.
- 4. (a) පාසලක කොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) භාර ආචාර්යවරයාට පංතියෙහි සියලු ම සිසුන් ICT විෂයය සඳහා ලබාගත් ලකුණු සැකසීමට අවශාව ඇති අතර පංතියෙහි සාමානා ලකුණු ගණනය කළ යුතුව ඇත. මෙම කාර්යයට අදාළ ඇල්ගොරිතමයක් ප්‍රකාශ වන ගැලීම් සටහනක් ගොඩනගන්න. පළමු ආදානය පංතියෙහි සිටින මුළු සිසුන් සංඛ්‍යාව n යැයි උපකල්පනය කරන්න. ඉන්පසු n සිසුන්ගේ ලකුණු එකින් එක ආදානය කරනු ලැබේ.
 - (b) පහත දක්වා ඇති ගැලීම් සටහන සලකන්න. එහි x % 2 මගින් $x \mod 2$ නිරුපණය කෙරේ.



- (i) පළමු ආදානය (n) 6 නම් සහ ඉන්පසු ආදාන 3,6,4,12,11,9 නම් පුතිදානය කුමක් වන්නේ ද?
- (ii) මෙම ඇල්ගෞරිකමයෙහි අරමුණ කුමක් ද?
- (iii) ගැලීම් සටහන මගින් පුකාශවන ඇල්ගොරිතමය කි්යාන්මක කිරීම සඳහා පයිතන් කුමලේබයක් ගොඩනගන්න.

- 5. එක්තරා වාහන කුලියට සැපයිමේ සමාගමකට ලියාපදිංචි වෘහන හිමිකරුවන් ඇත. හිමිකරුවන්ගෙන් වෘහන ලබාගෙන පාරිභෝගිකයන් වෙත කුලියට ලබා දේ. වෘහන කුලියට සැපයීමේ සමාගමට අදාළ පහත දැක්වෙන සම්බන්ධතා (relations) සලකන්න.
 - 1. Customer_NIC, Customer_Name, City, Postal_Code)
 - II. Vehicle_Owner (Owner_Id, Owner_Name, Contact_No)
 - III. Vehicle(Vehicle_Reg_No, Description, Owner_Id)
 - Customer (පාරිභෝගිකයා) සම්බන්ධකාවයෙහි අනනාවන Customer_NIC (පාරිභෝගිකයාගේ ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය), Customer_Name (නම), ඔහු/ඇය ජීවත්වන City (නගරය) සහ එම නගරයෙහි Postal_ Code (කැපැල් කේකය) අඩංගු වේ. එක් පාරිභෝගිකයකු එක් නගරයක ජීවත්වන අතර එක් නගරයක් තුළ පාරිභෝගිකයන් රාශියක් ජීවත් විය හැක. කැපැල් කේකය, නගරය මත රඳා පවතී (depends).
 - Vehicle_Owner (වාහනය හිමිකරු) සම්බන්ධතාවයෙහි අනනා වූ Owner_Id (හිමිකරු හැඳුනුම් අංකය),
 Owner_Name (හිමිකරුගේ නම) සහ Contact_No (ඇමකුම් අංකය) අඩංගු වේ.
 - Vehicle (වාහනය) සම්බන්ධතාවයෙහි අනනා වූ වාහනයේ Vehicle_Reg_No (ලියාපදිංචි අංකය), Description'
 (වාහනය පිළිබඳ විස්තරය) සහ Owner_id (හිමිකරු හැඳුනුම් අංකය) අඩංගු වේ.

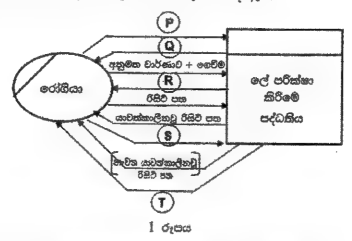
පාරීභෝගිකයකුට වාහන එකකට වඩා කුලියට ගත හැකි ය. කවද කිසියම් වාහනයක් පාරිභෝගිකයන් කිහිපදෙනකුට වෙනස් අවස්ථාවල දී කුලියට දිය හැකි ය. සෑම වාහනයකටම තති හිමිකරුවකු සිටින අතර, එක් හිමිකරුවකුට වාහන එකකට වඩා තිබිය හැකි ය.

- (a) ඉහත I, II හා III හි ඇති සම්බන්ධතා පවතින්නේ කුමන පුමතකරණයෙහි ද? ඔබේ පිළිතුර සාධාරණීකරණය කරන්න.
- (b) ඉහත සම්බන්ධතා, ඔබ විසින් 5 (a) කොටහෙහි සඳහන් කරන ලද දැනට පවතින පුමතකරණයෙන්, මිළඟ පුමතකරණයට හරවන්න. (පහත වගුවෙහි ® සිට ® දක්වා වන ලේඛලවලට අදාළ දෑ ඔබේ පිළිතුර ලෙස ඉදිරිපත් කරන්න.)

සම්බන්ධතා අංකශ	මීළඟ පුමතකරණය	මීළඟ පුමකකරණයෙහි ඇති සම්බන්ධතා(ව)
I	(P)	<u> </u>
I	0	1
Ш	®	0

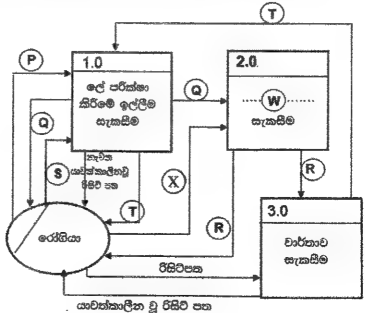
- (c) සම්බන්ධතාවයන් (relationships), යතුරු උපලැකි (key attributes), වෙනත් උපලැකි සහ ගණනීයතා (cardinality) හඳුනාගනිමින් ඉහත සම්බන්ධතා නිරූපණය කිරීම සඳහා භූතාර්ථ-සම්බන්ධතා (ER) සටහනක් අඳින්න.
- (d) පාරිභෝගිකයන් විසින් වාහන කුලියට ගැනීම පිළිබඳ විස්කර සමාගම විසින් කඩා ගැනීම අවශා වේ. Rent_Date (කුලියට ගත් දිනය), Start_Time (ආරම්භ වූ ඓලාව) හා End_Time (අවසන් වූ ඓලාව) යන විස්කර ද ඇතුළක් වන Rent (කුලියට ගැනීම) ලෙස හැඳින්වෙන සම්බන්ධකාවයක් (relation) නිර්මාණය කරන්න.
- (e) එක් එක් වාහන හිමිකරුව අයිති සියලු ම වාහනවල Owner_Id (හිමිකරු හැඳුනුම් අංකය) සහ Vehicle_Reg_No (වාහනයේ ලියාපදිංචි අංකය) Select (කෝරා ගැනීම) සඳහා SQL වගක්තියක් ලියා දක්වන්න.

- (a) ලේ පරික්ෂා කිරීමේ මධාභ්ථානයක පහත නියාකාරකම් ඇත.
 - පරීක්ෂාව සිදු කරන ලෙස නියම කළ තුණ්ඩුව රෝගියා විසින් භාර ගැනීමේ කඩුන්ටරයට භාර දෙනු ලැබේ. භාර ගැනීමේ කඩුන්ටරය විසින් රෝගියා වෙත වාර්ණාවක් (invoice) නිකුත් කර එහි පිටපතක් අයකැම් වෙත ගවනු ලැබේ. රෝගියා විසින් වාර්ණාව පරීක්ෂා කර (check) එය අනුමත කිරීමෙන් පසු අයකැම් වෙත ගෙවීම (payment) සමග භාර දෙනු ලැබේ. අයකැම් විසින් රීසිව්පතක් රෝගියා වෙත නිකුත් කර එහි පිටපතක් පරීක්ෂණාගාරය වෙත සවනු ලැබේ. පරීක්ෂණාගාරය විසින් රෝගියා තහවුරු කර, ලේ පරීක්ෂාව සිදු කිරීමෙන් පසු "සිදුකළා -(done)" ලෙස යාවත්කාලීන කරන ලද (updated) රීසිට්පත රෝගියාව දෙනු ලැබේ. පරීක්ෂණාගාරය ඔහින් වාර්තාව (Report) භාර ගැනීමේ කඩුන්ටරය වෙත යවනු ලැබේ. පසුව රෝගියා විසින් යාවත්කාලීන කරන ලද රීසිට්පත භාර ගැනීමේ කඩුන්ටරයට ලබා දෙන අතර එම කඩුන්ටරය "නිකුත්කළා-(issued)" ලෙස සලකුණු කර නැවත යාවත්කාලීන කරන ලද රීසිට්පත සමග වාර්තාව රෝගියා වෙත නිකුත් කරනු ලැබේ.
 - (i) ඉහත කියාකාරකම් සඳහා සංදර්භ සටහන (context diagram) \mathbb{P} , \mathbb{Q} , \mathbb{R} , \mathbb{S} සහ \mathbb{T} යන ස්ථානවලට අදාළ දක්ක ගැලීම් (data flows) නොමැතිව \mathbb{P} වන රූපයෙහි දී ඇත.



දී නොමැති දක්ක ගැලීම **පහ** ඉහත විස්කරයෙන් හඳුනාගෙන ලියා දක්වක්න.

(ii) ඉහත සංදර්භ සටහන සඳහා දක්ක ගැලීම් සටහතෙහි (DFD හි) පළමු මට්ටම (Level 1) 2 රූපයෙහි පෙන්වා ඇත.



2 රූපය

- (A) 2.0 කියායනය (process) සඳහා 🕲 ස්ථානයට සුදුසු පදයක් ලියා දක්වන්න.
- (B) 🕅 සඳහා කිබිය යුතු දක්ත ගැලීම හඳුනාගෙන ලියා දක්වන්න.

- (b) (i) අවශාතා විශ්ලේෂණය (requirement analysis) යනු කුමක් ද?
 - (ii) අවශාතා විශ්ලේෂණයෙහි වාසි **දෙකක්** ලැයිස්තුගත කරන්න.
 - (iii) කිසියම් පද්ධතියක එහි කාර්යබද්ධ අවශාතාවයක් තංප්ත වන්නේ දැයි තහවුරු කර ගැනීමට භාවිත කළ හැකි එක් තුමයක් ලබා දෙන්න.
 - (iv) අනෙකුත් සාමානා කාර්යයන්ට අමතරව පරිශීලකයන්ට පොත් බැහැර ගෙන යා හැකි හා භාර දිය හැකි යෝජන පාසල් ප්‍රස්තකාල කළමනාකරණ පද්ධතියක ඇතැම් කාර්යබද්ධ, කාර්යබද්ධ නොවන සහ වෙනත් අවශාතා පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශවල ඇතුළත් වේ.
 - (A) පද්ධතිය විසින් පරිශීලක නම සහ මුරපදය මගින් පරිශීලකයන්ගේ අනනානොවය සහතික කළ යුතු ය.
 - (B) පොතක නම, වර්ගය, ISBN අංකය හෝ පුකාශක නම පාදන කර ගනිමින් පරිශීලකයන්ට පොත් සෙවීමට පද්ධතිය තුළ අවස්ථාව තිබිය යුතු ය.
 - (C) පුස්තකාල පද්ධතියෙහි සම්පූර්ණ වියදම රු. 500 000.00 ට වඩා අඩු විය යුතු ය.
 - (D) පද්ධතිය මුළු කාලයෙන් 99% ක් කියාත්මකව පැවතිය යුතු ය (available).
 - (E) පද්ධති සංවර්ධනය මාස 9ක් තුළ සම්පූර්ණ කළ යුතු ය.
 - (F) ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින විට පද්ධතිය බිඳවැටීමක් සිදු වුව ද, පොත් බැහැර දීමේ විස්තර ආරක්ෂා විය යුතු ය.
 - (G) පාසල් පුස්තකාල කළමනාකරණ පද්ධතියෙහි පොත් දත්ත සමුදාය අතවසර පුවේශයන්ගෙන් වළක්වා ආරක්ෂා කළ යුතු ය.
 - (H) පාසලෙහි ආදි ශිෂා සංගමය මෙම පද්ධතිය සංවර්ධනය කිරීමට කැමැත්ත දක්වා ඇති බැවින් එයට වැඩි මතාපයක් දිය යුතු ය.

(A) සිට (H) වලින් කාර්යබද්ධ (functional) අවශාතා **දෙකක** ලේබල සහ කාර්යබද්ධ නොවන (non-functional) අවශාතා **දෙකක** ලේබල හඳුනාගෙන පිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න.

* * *

Paper II (Part B)

1 (a)

[4]

A	В	C	Z
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1

පහත දී ඇති පරිදි ලකුණු ලබා දෙනු ලැබේ.

ලකුණු 4 - පේළි 8 ම නිවැරදී

ලකුණු 3 - උපරිම පේළි 6 හෝ 7 ක් නිවැරදි

ලකුණු 2 - උපරිම පේළි 4 හෝ 5 ක් නිවැරදි

ලකුණු 1 - උපරිම ජෙළි 3 ක් නිවැරදි

(b)

[6]

0 0 0 1 11 1 C 0 0 0 1		AB	4	No.	\$	
0 0 0 1	10	11	01	00	,	
	0		0	0	0	: : : :
1 0 1	1		1	0	1	C ,

පහත දී ඇති පරිදි ලකුණු ලබා දෙනු ලැබේ.

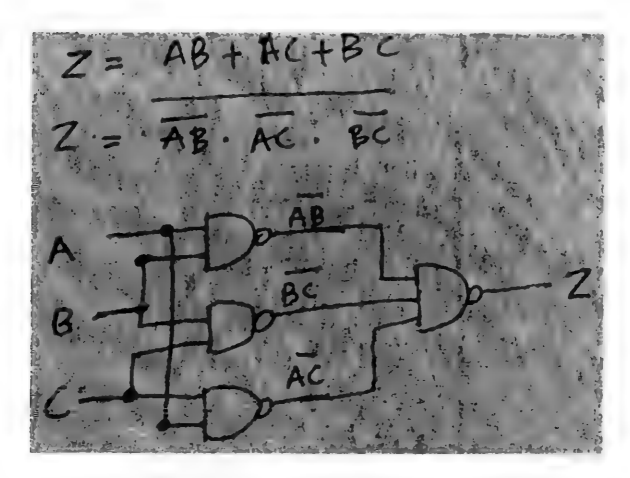
A: ලකුණු 1 - සිනියමෙහි නිවැරදී දක්ක (entries)

B: ලකුණු 3 - නිවැරදි ලූප කුත (ලකුණු 1 X 3)

C: ලකුණු 2 - සුළු කරන ලද අවසාන පුකාශනය

(c) [5]

ලකුණු 0 - වෙනක් ද්වාරයක් භාවිත කර ඇති විව හෝ සෑම ආදානයක්ම නම නර නොමැති විට. පුනිදානය නම් කර නොමැති විව ලකුණු 1ක් අඩු කරන්න සම්කරණ අතුවලාස නොවේ.



පහත දී ඇති පරිදි ලකුණු ලබා දෙනු ලැබේ.

ලකුණු 5 - රූප සටහන ඉහත දැක්වෙන පරිදි ඇති විට (අතරමැද පද නොසලකා හරින්න) වෙනක් පිළිතුරක්:

ලකුණු 2 - තාර්කිකව නිවැරදී එහෙත් සුළු නොකල (unoptimized) NAND ද්වාර (වැඩි සංඛ්යාවක්) ඇති සැලසුමකට

02. (a) ලකුණු 2 - එක් නිවැරදි පේළියකට

[6]

ගොඩනගන ලද අනුපිළිවෙල වෙනස් විය හැක

ගොඩනැගිල්ල	ජාල ලිපිනය	උපජාල ආවරණය	IP ලිපින පරාසය
Admin	192.248.16.0	255,255,255,192	192.248.16.1 - 192.248.16.62
			or
			192.248.16.0 - 192.248.16.63
Lab	192.248.16.64	255.255.255.192	192.248.16.65 - 192.248.16.126
			or
			192.248.16.64 - 192.248.16.127
Lib	192.248.16.128	255,255.255.192	192.248.16.129 - 192.248.16.190
			or
			192.248.16.128 - 192.248.16.191

ඕනෑම පේළියක් සඳහා විකල්ප පිළිතුර:

ජාල ලිපිනය	උපජාල ආවරණය	IP ලිපින පරාසය
192.248.16.192	255.255.255.192	19216.193 - 192.248.16.254
		or
		192.248.16.192 - 192.248.16.255

1 වන විකල්ප පිළිතුර:

ගොඩනැගිල්ල	ජාල ලිපිනය	උපජාල ආවරණය	IP ලිපින පරාසය
Admin	192.248.16.0	255.255.255.128	192.248.16.1 - 192.248.16.126 or
			192.248.16.0 - 192.248.16.127
Lab	192.248.16.128	255.255.255.192	192.248.16.129 - 192.248.16.190
			or
			192.248.16.128 - 192.248.16.191
Lib	192.248.16.192	255.255.255.192	192.248.16.193 - 192.248.16.254
			or
			192.248.16.192 - 192.248.16.255

2 වන විකල්ප පිළිතුර:

ගොඩනැගිල්ල	ජාල ලිපිනය	උපජාල ආවරණය	IP ලිපින පරාසය ී
Admin	192.248.16.0	255.255.255.192	192.248.16.1 - 192.248.16.62
-		3	or
			192.248.16.0 - 192.248.16.63
Lab	192.248.16.64	255.255.255.192	192.248.16.65 - 192.248.16.126
			or
			192.248.16.64 - 192.248.16.127
Lib	192.248.16.128	255.255.255.128	192.248.16.129 - 192.248.16.254
210			or
			192.248.16.128 - 192.248.16.255

(දෙන ලද IP ලිපින පරාස අකරින් පළමුවැන්න පමණක්, භාවිතයට ගත හැකි IP ලිපින දක්වයි)

සටහන:

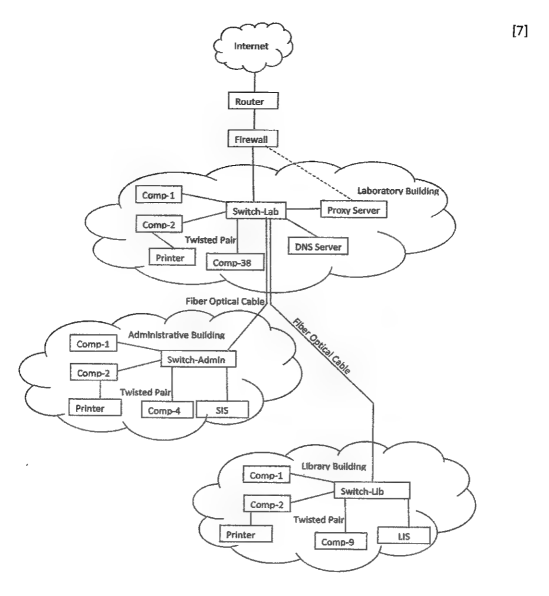
කිසියම පේළියක තීරු දෙකක් පමණක් නිවැරදි නම් ලකුණු 1 ක් ලැබේ (උදා., සෑම පේළියකම තීරු දෙකක් පමණක් නිවැරදි නම් මෙම කොටසට ලකුණු 3 ක් [ලකුණු 1 X 3] ලැබේ)

(b) පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා

[1]

- මීල අධිකය/ස්ථාපනය කිරීම දුෂ්කරය/ ගොඩනැගිලි භුගෝලීයව වෙන්ව ඇති බැවින් ප්‍රායෝගික නොවේ
- විනාහසය සැදීම (configure) දූෂ්කරය
- පාසැලට මෙවැනි සම්බන්ධකා අවශාකාවක් නොමැත

(c)



පහත දැක්වෙන පරිදි ලකුණු ලබා දෙනු ලැබේ:

- A: ලකුණු 1: අන්තර්ජාලය මාර්ගකාරකය ගිනිපවුර යන සබැඳිය.
- B: ලකුණු 1: Lab ස්වීචය සඳහා අන්කර්ජාල සම්බන්ධය ලබා ගැනීම
- C: ලකුණු 1: Admin සහ Lib ස්වීව Lab ස්වීචයට සම්බන්ධ කිරීම
- D: ලකුණු 1: නියෝජන (Proxy) සහ DNS සේවාදායක (servers) නිසි පරිදි ස්ථානගත කිරීම
- E: ලකුණු 1: SIS Admin ස්වීචයට සහ LIS Lib ස්වීචයට නිසි පරිදි සම්බන්ධ කිරීම
- F: ලකුණු 1 : එක් එක් ගොඩනැගිල්ලෙහි නෝඩු (nodes) සංඛානව නිසි පරිදි හඳුනාගැනීම
- G: ලකුණු 1 : මුදුකය† නිසි පරිදි සම්බන්ධ කිරීම සහ අනවශා උපකුම භාවිත නොකිරීම
 - † මුදුක වර්ගය දක්වා නොමැති නිසා එක් එක් මුදුකය සෘජුවම අදාළ ස්විවයට සම්බන්ධ කිරීම භාරගත හැක

(d)	පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කුරුණක් සඳහා				
	 පාසැල විසින් භාවිත කරනු ලබන්නාවූ යෙදුම සඳහා TCP හි ඇති ව්ශ්වාසනීයත්වය, පිළිවෙලකට බෙදාහැරීම (in-order delivery), සම්බන්ධතා නැඹුරු ස්වභාවය, ගැලීම පාලනය, තදබදය පාලනය, දෝෂ නිවැරදි කිරීම සහ පොදි නැවත-සම්ජේශනය වැනි බොහෝ ගුණාංග වලින් පුතිලාහ ලැබිය හැකිය. පාසැල් යෙදුම සඳහා සම්ජේශන කාලය උගු අවශාතාවයක් නොවේ. 				
		සහ විද්යුක් තැපැල් යෙදුම සඳහා TCP භාවිත කෙරේ.			
3	(a) (i)	මාර්ගගත <u>අලලවිය/වෙළඳාම</u>	[1]		
	(ii)	පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා	[1]		
	•	පාවිච්චි කරන ලද පොත්වල ගුණාත්මක බව මාර්ගගතව දැන ගැනීමට පාරිභෝගිකයාට හැකියාවක් නොමැති කම නිසා මිලදී ගැනීමට පසුබට වීම මාර්ගගතව අළුත් පොත් අලෙවි කරන්නාවූ සමාගම් සමග කිබිය හැකි තරභකාරිත්වය			
	(iii)	ලකුණු 1 බැගින් පහත එක එකක් සඳහා	[3]		
		A: B2C – ABC පොක්හල සහ එහි පාරිභෝගිකයන් අතර / වායාපාරයක් ස පාරිභෝගිකයන් අතර	ාහ එහි		
		B: B2B – ABC පොක්හල සහ චෙනක් වනාපාර අකර / වෙනක් වාහපාර දෙකක් අකර	5		
		C: C2C – වෙළඳපොළෙහි පාරිභෝගිකයන් දෙදෙනකු අතර			
	(iv) පහත	දී ඇති මීනෑම එක් කරුණක් සඳහා	[1]		
		 දැන්වීම් පුචාරයට උපකාර කිරීම/ දැන්වීම් පුචාරයෙන් ආදායම ගුාහකත්වයෙන් ආදායම ගණුදෙනුවලින් අයකිරීම/ කොමිස් 			
	(v)	පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සද හා	[1]		
		 ණය/හර පක් මහින් / ගෙවීම් ද්වාර / විද්යුක් ගෙවීම් පත් e-බැංකු මහින් / අන්කර්ජාල බැංකු මහින් ජංගම දුරකකන හරහා ගණුදෙනු මහින් කෙවන පාර්ශ්වයක් මහින් ගෙවීම මහින් 			

(vi) පහත දී ඇති ඔනෑම එක් කරුණක් සඳහා [1] Analyzing high demand books Analyzing the purchase trends **Analyzing customer preferences** • ඉහළ ඉල්ලුමක් ඇති පොත් පිළිබඳ විශ්ලේශණයෙන් . ම මිලදී ගැනීමේ රටා පිළිබඳ විශ්ලේශණයෙන් පාරිභෝගික රුවිකත්වයන් පිළිබඳ විශ්ලේශණයෙන් (b) (i) · ඒජන්න (Agent) 2 [1] (අක්ෂර විනාහස සහ කුඩාකුරු-මහකුරු අඩුපාඩු නොසලකන්න) (ii) [2] සංවේදනය – A පරිගණනය – C පාලනය - B පහත දැක්වෙන පරිදි ලකුණු දෙනු ලැබේ: ලකුණු 2 - පිළිතුරු 3 ම නිවැරදි නම ලකුණු 1 - පිළිතුරු 1 හෝ 2 ක් නිවැරදි නම (iii) ලකුණු 1 බැගින් පහත එක එකක් සදහා [2] C – දක්ක සමුදාය කියවීම සහ එයට ලිවීමේ මෙහෙයුම

(iv) P: මෙහෙයුම සඳහා ඒජන්ත (Agent) 2 වෙත දැන්වීම [1]

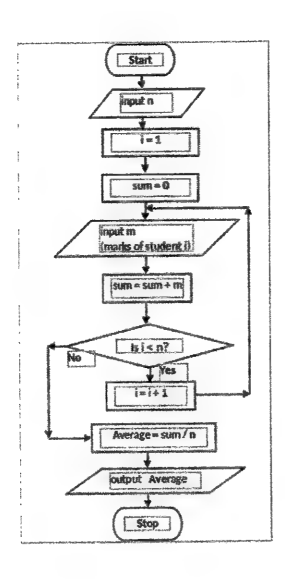
R – කැමරාවට ආදානය ලබා දීම සහ කැමරාව පාලනය කිරීමේ විධාන

(v)

ද<u>ත්ත සමුදාලයහි දත්ත ගබඩා කිරීමට පෙර</u> CCTV හි අමු ආදාත ද<u>ත්ත සැකසීමට අවශා වේ</u>. සැකසීම මගින් දත්ත හරනය, විවරනය සහ වෙනත් වටිනාකම වැඩිකිරීමේ කිුයාවන් සිදුවේ.

[8]

4. (a)



පහත දැක්වෙන පරිදි ලකුණු දෙනු ලැබේ:

A - ලකුණු 1 - n ආදානය කිරීම

B - ලකුණු 1 - වීචලා අගයයන් දෙකම ඇරඹීම (initialization)

C - ලකුණු 1- පූනර්කරණය සෝදිසි කිරීම (හරි-වැරදි බැලීම)

D - ලකුණු 1 - ලකුණක් ආදානය කිරීම (පුනර්කරණය තුල නිවැරදිව තිබේ නම්)

E - ලකුණු 1- එකතුව ගණනය කිරීම සහ පුනර්කරණයෙහි ඊළඟ අනුකුමිකය ගණනය කිරීම (පුනර්කරණය තුල නිවැරදිව තිබේ නම)

F - ලකුණු 1 - සාමානාය නිවැරදිව ගණනය කිරීම

G - ලකුණු 1 - නිවැරදිව සාමානා මුදුණය කිරීම

H - ලකුණු 1 - නිවැරදි සංකෝත සහ ඊතල

(b) (i) 3 [1]

(II) පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා [1]

• ලැයිස්තුවක ඇති <u>ඉරට්වේ සංඛාහ ගණන් කිරීම</u> (Count)

• ලැයිස්තුවක ඇති <u>ඉරට්ටේ සංඛාා මුදණය/පතිදානය කිරීම</u> (Print)

(iii) [5]

n= int(input())
a = 0
while (n > 0):
 x = int(input())
 if (x % 2 == 0):
 a = a + 1
 n = n -1
print (a)

An alternative code:

```
n = int(input())
a = 0
while True:
    if n <= 0:
        break
    x = int(input())
    if x%2 == 0:
        a = a + 1
    n = n - 1
print (a)</pre>
```

සටහන: දෙන ලද ඇල්ගොරිතම නිවැරදිව ස්ථාපිත/කුියාත්මක කරන වෙනක ඕනෑම පයිතන් කුමලේඛයක් භාර ගැනේ. (උදා: for පුණර්කරණය)

පහත දැක්වෙන පරිදි ලකුණු දෙනු ලැබේ:

A: ලකුණු 1 - n= int(input()) නිවැරදිව පිහිටුවීම

B: ලකුණු 1 නිවැරදිව පිහිටවූ while (n > 0):

n = n - 1

C: ලකුණු 1 පහත දී ඇති දැ පුනර්කරණය කුල නිවැරදිව තිබේ නම x= int(input())

D: ලකුණු 1 නිවැරදිව පිහිටවූ a = 0

සහ පහත දී ඇති දැ පූනර්කරණය තුල නිවැරදිව තිබේ නම

if (x % 2 == 0):

a = a + 1

සහ නිවැරදිව පිහිටවූ

print (a)

E: ලකුණු 1 නිවැරදි indentation

5 (a)

[2]

සම්බන්ධතාව I:

පුමතකරණය

සාධාරණිකරණය

2

සියළුම යකුරු නොවන උපලැකි පුාථමක යකුර මත පූර්ණ ලෙස කාර්යබද්ධව පරායක්තකාවේ. /සංකුාන්ති පරායක්තතා පවතී

සම්බන්ධතාව il and සම්බන්ධතාව ili: පහත ඕනෑම එකක හෝ දෙකම

පුමතකරණය

සාධාරණිකරණය

2

සියඑම යතුරු නොවන උපලැකි පුංථමක යතුර මත පූර්ණ ලෙස කාර්යබද්ධව පරායත්තතාවේ. /සංකුාන්ති පරායත්තතා පවතී

පුමතකරණය

සාධාරණීකරණය

3

සංකාත්ති පරායක්තතා නොපවකී

පහත දැක්වෙන පරිදි ලකුණු ලබා දෙනු ලැබේ:

ලකුණු දෙකක් - සමබන්ධතා තුනම නිවැරදිව

ලකුණු එකක් - සමබන්ධතා එකක් හෝ දෙකක් නිවැරදිව

(b)

[5]

සම්බන්ධතාව l:

P: 3/3 NF

S: Customer (Customer NIC, Customer_Name, City)

Customer_City (City, Postal_Code)

සම්බන්ධතාව II:

පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා

Q:3/3NF

T: Vehicle_Owner (Owner_Id, Owner_Name, Contact_No)

• Q: It cannot be normalized further from 3 NF

T: - / Vehicle_Owner (Owner_Id, Owner_Name, Contact_No)

සම්බන්ධතාව III:

පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා

R:3/3NF

U: Vehicle(Vehicle Reg No, Description, Owner_Id)

R: It cannot be normalized further from 3 NF

U: - / Vehicle (Vehicle Reg No, Description, Owner_Id)

පහත දැක්වෙන පරිදි ලකුණු ලබා දෙනු ලැබේ :

P - ලකුණු 1

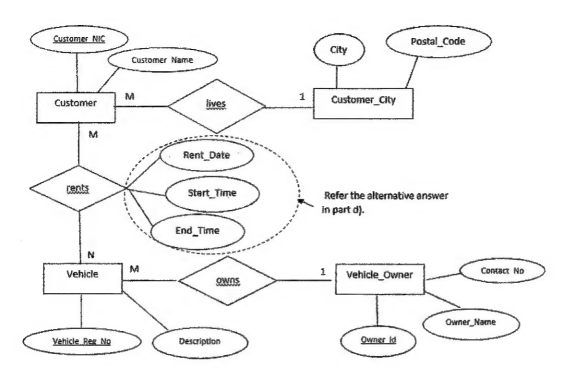
S – ලකුණු 2 (පුාථමික යතුර සළකුණු කල එක් සම්බන්ධතාවකට එක ලකුණ බැගින්)

Q සහ T - ලකුණු 1

R සහ U - ලකුණු 1

(c)

[5]



පහත දැක්වෙන පරිදි ලකුණු ලබා දෙනු ලැබේ :

A: ලකුණු 1 බැඟින් - එක් එක් සම්බන්ධතාවට (rents, owns), නිවැරදි ගණනීයතාව සමග. (මුළු ලකුණු 2)

B: ලකුණු 1 - Customer, Vehicle සහ Vehicle_Owner යන භූථාර්ත සියළුම උපලැකි සහිතව.

C: ලකුණු 1 - යතුරු තුනම නිවැරදිව දැක්වීමෙන්.

D: ලකුණු 1 - පිළිතුරෙහි සම්පූර්ණ බව (අක්ෂර විනාහසය, කුඩකුරු-මහකුරු සහ හිස් අවකාශ)

(d)

Rent(Customer NIC, Vehicle Reg No, Rent Date, Start Time, End Time)

විකල්ප පිළිතුරු:

- 1. සම්බන්ධතාව යතුරු නිවැරදිව සළකුණු කර (c) හි ER සටහනට ඇතුළත් කිරීමටද හැකිය.
- 2. CREATE TABLE Rent

(Customer_NIC varchar(10),

Vehicle_Reg_No varchar (8), Rent_Date date, Start_Time time, End_Time time,

[1]

PRIMARY KEY (Customer_NIC, Vehicle_Reg_No);

සටහන: පුාථමික යතුර ද සංරෝධනයක් ලෙස (constraint) හඳුන්වා දිය හැකිය.

(e) පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා

[2]

- SELECT Owner_Id, Vehicle_Reg_No FROM Vehicle GROUP BY Owner_Id;
- SELECT Owner_ld, Vehicle_Reg_No FROM Vehicle;

පහත දැක්වෙන පරිදි ලකුණු ලබා දෙනු ලැබේ :

A: ලකුණු 1 - නිවැරදි විමසුම සඳහා (SELECT හි කුඩකුරු-මහකුරු නොසලකන්න)

B: ලකුණු 1 - පිළිතුරෙහි සම්පූර්ණ බව (නිවැරදි වාාකරණ, නිවැරදි නාම, කිත් කොමාව)

6 (a) (i) පහත එක එකක් සඳහා එක ලකුණ බැගින්

[5]

- P පරීක්ෂාව නියම කිරීමේ තුන්ඩුව/ නියම කිරීමේ තුන්ඩුව
- Q වාර්ණාව
- R රිසිට පත
- S යාවන්කාලීන වූ රිසිට් පත
- T වාර්තාව
- (ii) එක ලකුණ බැගින්

[2]

- (A) W ගෙවීම
- (B) X අනුමක වාර්ණාව + ගෙවීම
- (b) (i) පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සඳහා

[1]

- තොරතුරු පද්ධතියක් සංවර්ධනය කිරීමට පෙර එහි අවශාතා විශ්ලේෂණය කිරීම/සෙවීම
- පද්ධතියක කාර්යබද්ධ අවශානා සහ කාර්යබද්ධ නොවන අවශානා සෙවීම
- යෝජිත පද්ධතියක අවශානා විශ්ලේෂණය කිරීම
- ගැටලුවෙහි වසම සහ පද්ධති අවශාතා හඳුනා ගැනීම සඳහා පරිශීලක අවශාතා අධා‍යනය කිරීම සහ විශ්ලේශණය කිරීම
- නව හෝ නවීකරණය කරන ලද නිපැයුමක් සඳහා පරිශිලක බලාපොරොත්තු (පැතුම) නිර්ණය කිරීම
- (ii) පහත ඕනෑම වාසි දෙකක් සඳහා එකකට එක ලකුණ බැගින්

[2]

- පද්ධති විෂය පථය/සීමා සහ පරිසරය තුල පද්ධතියෙහි අන්තර් කි්යාවන්හි ස්වභාවය සොයා ගැනීමට අවස්ථාව සැලසේ
- අවශාතා අතර ගැටුම් අතාවරණය කර විසඳුම් සෙවීමට අවස්ථාව සැලසේ

- එකිනෙකට සාපේකෂව අවශානා පුමුබකාමක පෙළගැස්වීමට අවස්ථාව සැලයේ
- සාර්ථකතවය උදෙසා උගු ලෙස බලපාන සාධක තීරණය කිරීමට උපකාරී වේ.
- වාහපෘතියෙහි හෝ සථාපනය කිරීමේ අවදානම අඩු කරයි
- කාර්යබද්ධ අවශාතා සහ කාර්යබද්ධ නොවන අවශාතා වෙන්කර හඳුනා ගැනීමට උපකාරී වේ.
- (iii) පහත දී ඇති ඕනෑම එක් කරුණක් සදහා

[1]

- කාර්යබද්ධ අවශාතා සඳහා පරීක්ෂාව (<u>හරි-වැරදි බැලීම)</u> (testing) තුලින් (පද්ධති/ඒකාබද්ධ පරීක්ෂාව/හරි-වැරදි බැලීම <u>හැර</u>)
- වලංගුතා පරීක්ෂාව (validation) / සතාහපනය (verification) තුලින්
- (iv) සැම නිවැරදි අවශාතාවයක් සඳහා එක ලකුණ බැගින් උපරීම ලකුණු 2

[4]

කාර්යබද්ධ අවශාතා : A, B කාර්යබද්ධ නොවන අවශාතා: D, F, G අතරින් දෙකක්

(අමතර වැරදි පිළිතුරකට එක් ලකුණක් අඩු කරන්න. සටහන : අවම ලකුණ 0)

